

આમુખ

ભારત સરકારના ગૃહ મંત્રાલય દ્વારા આફ્ઝ જોખમ વ્યવસ્થાપન કાર્યક્રમ આફ્ઝોની શક્યતા ધરાવતા ૧૭ રાજ્યોમાં કરવામાં આવેલ જે પૈકી ગુજરાત રાજ્યના જિલ્લાઓમાં ગુજરાત રાજ્ય આપ્તિ વ્યવસ્થાપન સત્તા મંડળના સહયોગથી આફ્ઝ જોખમ વ્યવસ્થાપન કાર્યક્રમ અમલમાં મુકેલ છે. જે અનુસંધાને નવસારી જિલ્લામાં વિવિધ શક્ય આફ્ઝોને ધ્યાનમાં રાખી જિલ્લા આપ્તિ વ્યવસ્થાપન યોજના તૈયાર કરવામાં આવેલ છે. જેનો મુખ્ય આશય અવારનવાર સર્જાતિ કુદરતી અને માનવ સર્જત આફ્ઝોથી થતા જ્ઞાન માલના નુકશાનનો ધટાડો કરવાનો છે.

નવસારી જિલ્લાએ છેલ્લા કેટલાક વર્ષો દરમિયાન વિવિધ પ્રકારની કુદરતી તથા માનવ સર્જત આફ્ઝોનો સામનો કરેલ છે. આમ, બહુલાયેલા સમયમાં આપ્તિ વ્યવસ્થાપન એ માત્ર ચોમાસાના ચાર માસ પુરતુ મર્યાદિત નથી રહ્યું. વારંવાર ગાટકતી આપ્તિઓ સામે જરૂરી પ્રતિસાદ આપવા જિલ્લાના તમામ વિભાગો સાથે સંકલિત રીતે વિભાગોના રીસ્પોન્સ પ્લાન તૈયાર કરાવી મેળવીને સરકારકી દ્વારા નિયત કરેલ નમુના મુજબ નવસારી જિલ્લાનો જિલ્લા આપ્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન તૈયાર કરવામાં આવેલ છે.

જિલ્લા આપ્તિ વ્યવસ્થાપન યોજના નવસારી જિલ્લામાં આફ્ઝોની પરિસ્થિતી પહેલા, દરમિયાન અને આફ્ઝ પણીની પરિસ્થિતીમાં જિલ્લા આપ્તિ વ્યવસ્થાપન તંત્ર અને વિવિધ ટાસ્ક ફર્સ્ટને આઇસિક સંજોગોમાં જરૂરી પ્રતિભાવ આપવા માટે માર્ગદર્શક રૂપ નિવડશે.

:Y/ o .VF[;L GJ;FZL
sZIJS]DFZ VZF[ZFf
TFZLB o
Ò<,F D[Ò:8=[8

S,[S8Z VG[
GJ;FZL

o VG]S|DI6SF o

VG]PG\P	IJUT	5FGF G\P
5 SZ6 !	5IZRI	8
	Ò<,F VF5ltT jIJ:YF5G %,FGGF[wl[I VG[C[T]	10
	Ò<,F VF5ltT jIJ:YF5G %,FGGF pN [xIF[11
5 SZ6 Z	;\\$8 GA/F. VG[HF[BD VFSFZ6L	13
	;\\$YFSLI DF/B] VG[%,FG	16
5 SZ6 #	Ò<,FGL ~5Z[BF	20
	EF{ITS DFICTL VG[22
5 SZ6 \$;\\$84 HF[BD4 IGo;CFITF VG[1FDTF VF\S,G	27
	S[IDS<; VG[VF{nF[IUS ;\\$8	30
	VF5ltT ;\EIJT S[DLS, V[SDF[(MAH)GL IJUT NXF"JT]\ 5+S	32
	HF[BD C[9/GF UFDF[GF IJ`,[QF6GF WF[Z6F[36
5 SZ6 5	IGJFZ6 VG[XDG DF8[GF 5U,F\	51
5 SZ6 &	5 ITEFJ 5U,F\	65
5 SZ6 *	5]Go I:YIT VG[1FDTFJW"G %,FG	115
5 SZ6 (GF6F\ VG[AH[8	128
5 SZ6)	IF[HGFGL HF/J6L	130
V[G[1FZ !	Ò<,FGF[.ITCF;	133
	Ò<,FGF[K[<,F !_ JQF"GF JZ;FNGF VF\S0F VG[JZ;FN DF5S :8[XGF[139
	JZ;FN DF5S I+F[GL IJUT	140
V[G[1FZ Z	HF[BD VG[;\J[NGXL,TF JUL"SZ6	147
V[G[1FZ #	Ò<,FGL ;FDFgI DFICTL	149
	NIZIF SF\9FDF hF[G V[DF\ VFJTF Dt:I UFDF[GL IFNL	149
	JFJFhF[0F V\U[GL R[TJ6L	151
	5]ZvJFJFhM0F NZIDIFG VF SR[ZL wJFZF SZJFDF VFJTL SFDULZLGL ~5Z[BF	155

V[G[1FZ \$	TF,LD 5FD[,F TZJ{IFGL IFNL	157
V[G[1FZ 5	Ò<,FGF[TALAL VG[CF[I:58, D[G[HD[g8 %,FG	162
V[G[1FZ &	Ò<,FGL DF/BFUT ;]IJWFVF[165
V[G[1FZ *	V[;P VF[P 5LP	176
V[G[1FZ (Ò<,FGF VUtIGF IJEFUJFZ OF[G G\AZF[185
	TF,]SFGF DFD,TNFZF[GL IJUT	195
	TF,]SF IJSF; VIWSFZLGL IJUT	196
	Ò<,FGF TDFD RLO VF[O;ZF[GL IJUT	196
	OFIZ :8[XGGL IJUT	197
	JZ;FNGF VF\S0F D[/JJF DF8[GF G\AZF[197
	NI1F6 U]HZFT IJH S\5GL ,LDL8[0	200
	Ò<,FGF 5]ZJF9F IJEFUGL IJUT	203
	Ò<,F 5F[,L; IJEFUGL IJUT	204
	CF[DUFO"; IJEFUGL IJUT	208
	5F6L 5]ZJF9F IJEFUGL DFICTL	209
	EFZT ;\RFZ IGUD ,LDL8[0	210
	5\RFIT I;\RF. IJEFU GJ;FZL	211
	GFIA JG ;\Z1FSzLGL SR[ZLGL IJUT	212
	JFJFhF[0F V\U[;FJR[TLGF 5U,F\ ,[JF IGI]ST SZ[, SD"RFZL	213
	DFU" VG[DSFG sZFHIf	214
	DFU" VG[DSFG 5\RFIT IJEFUq 5[8F IJEFU	215
	DFU" VG[DSFG 5[8F IJEFUsU6N[JL4 RLB,L4JF\;NFF	215
	Ò<,F 5\RFIT ;\RFI,T 5X] ;FZJFZ ;\:YFVF[GL IJUT	216
	:J{IrKS ;\:YFGL IFNL	217
	Ò<,F S F.;L; U°5GL IJUT	223
	GSPC GAS	227
	ONGC PIPELINE	229
	;[8[,F.8 OF[G G\AZF[GL IJUT	235
	Ò<,FGF WFZF;eIF[zLVF[GL IJUT	237
	Ò<,FGF ;\N ;elzLVF[GL IJUT	237
	Ò<,FGF 5 D]BzLVF[GL IJUT	237

	Ò<,FGF TF,]SF 5\RFIT 5 D]BzLVF[GL IJUT	238
	J[:8G" Z[<J[GF VIWSFZLVF[GL IJUT	238
	TF,]SFGF ,FIhG VIWSFZLzLVF[GL IJUT	239
	ZFHIS1FFGF OF[G G\AZF[240
	U]HZFT :8[8 0LhF:8Z D[G]HD[g8 VF[YF[ZL8LGF OF[G G\AZF[241
	Ò<,F 5\RFIT GJ;FZLGL IJUT	242
	GJ;FZL Ò<,FGF TYF TDFD TF,]SFGF GSXFP	

List of Abbreviations

AIDS	Acquired Immune Deficiency Syndrome
APMC	Agricultural Produce Market Committee
AE	Assistant Engineer
ATI	Administrative Training Institute
ATS	Anti Terrorist Squad
ATVT	Apno Taluko Vibrant Taluko
BPL	Below Poverty Line
CBO	Community Based Organization
CHC	Community Health Center
CRF	Calamity Relief Fund
CSO	Civil Society Organization
DCG	District Crisis Group
DDMA	District Disaster Management Authority
DDMP	District Disaster Management Plan
DDO	District Development Officer
DEOC	District Emergency Operation Centre

DGVCL	Dakshin Gujarat Vij Company Limited
DISH	Directorate of Industrial Safety and Health
DM	Disaster Management
DPO	District Project Officer
DRM	Disaster Risk Management
DRR	Disaster Risk Reduction
DSP	Deputy Superintendent of Police
Dy. Eng.	Deputy Engineer
Dy- SP	Deputy Superintendent of Police
EMRI	Emergency Management & Research Institute
ESR	Elevated Surface Reservoir
EWS	Early Warning System
Ex. Eng.	Executive Engineer
FCI	Food Corporation of India
FPS	Fair Price Shop
FWP	Food for Work Program
GDCR	General Development Control Regulation
GIDM	Gujarat Institute of Disaster Management
GLR	Ground Level Reservoir
GMB	Gujarat Maritime Board
Gol	Government of India
GPs	Gram Pranchayats
GPCB	Gujarat Polution Control Board
GSDMA	Gujarat State Disaster Management Authority
HFA	Hyogo Framework for Action
HHs	Households
HPC	High Powered Committee
HQ	Head Quarter
HRVC	Hazard, Risk, Vulnerability and Capacity
IAY	Indira Aawas Yojana
ICS	Incident Commander
ICS	Incident Command System
IDNDR	International Decade for Natural Disaster Reduction
IEC	Information Education Communication
ISDR	International Strategy for Disaster Reduction
IWMP	Integrated Watershed Management Program
MAH	Major Accident Hazard
MGNREGA	Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act

MGNREGS	Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme
MHA	Ministry of Home Affairs
MLA	Member of Legislative Assembly
mm	Milli Meter
MP	Member of Parliament
NAPCC	National Action Plan on Climate Change
NCC	National Cadets Corps
NCCF	National Calamity Contingency Fund
NDM	National Disaster Management
NDMA	National Disaster Management Authority
NDRF	National Disaster Response Force
NDRF	National Disaster Response Force
NEC	National Executive Committee
NFSM	National Food Security Mission
NGO	Non Government Organization
NIDM	National Institute of Disaster Management
NRDWP	National Rural Drinking Water Program
NRHM	National Rural Health Mission
NSS	National Swayam Sevak
NYK	National Yuva Kendra
PDS	Public Distribution System
PHC	Primary Health Center
PI	Police Inspector
PMGY	Pradhan Mantri Gramodayan Yojna
PRIs	Panchayati Raj Institutions
R & R	Recovery & Reconstruction
R&B	Roads & Buildings
RTO	Regional Transport Office
SC	Scheduled Caste
SDM	State Disaster Management
SDMA	State Disaster Management Authority
SDRF	State Disaster Response Fund
SDRN	State Disaster Response Network
SE	Superintending Engineer
SEOC	State Emergency Operation Centre
SEZ	Special Economic Zone
SHGs	Self Help Groups
SMC	School Management Committee

SMS	Short Message Service
SOP	Standard Operating Procedure
SRPF	State Reserve Police Force
SRT	Special Response Team
SSA	Sarva Shiksha Abhiyan
ST	Scheduled Tribe
Supt. Eng.	Superintendent Engineer
SWO	Social Welfare Officer
TDMA	Taluka Disaster Management Authority
TDMC	Taluka Disaster Management Committee
TDMP	Taluka Disaster Management Plan
TDO	Taluka Development Officer
TIO	Taluka Information Officer
TNA	Training Needs Assessment
TSC	Total Sanitation Campaign
TSO	Taluka Supply Officer
ULB	Urban Local Body
UNDP	United Nations Development Programme
UNFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change
VDMP	Village Disaster Management Plan
VIPs	Very Important Persons

5|SZ6 o !

5|:TFJGF o

U]HZFT ZFHIV[K[<,F S[8,FS JQFM"DF\ VG[S 5|SFZGL
 VF5I¿VMGM ;FDGM SIM" K[P H[DF\ Z__!GM E}S\54 !))(G]\
 JFJFhM0]\ VG[!)*(G]\ 5}Z DCtJGL U6FJL XSFI T[JL VFOTM
 CTLP Z__!GF EIFGS E}S\5 AFN U]HZFT ;ZSFZ[ZFHIDF\
 VFOTMG]\ ;O/ ;\RF,G SZJF DF8[V[S Dwl:Y ;\:YF :YF5L K[P H[
 U]HZFT ZFHI VF5I¿ jIJ:YF5G ;tTF D\0/ TZLS[VM/BFI K[P

U]HZFT ZFHI VF5I¿ jIJ:YF5G ;¿FD\0/ [GSDMA] V[VF5I¿
jIJ:YF5GGF ;DU],1FL DF/BFG[wIFGDF\ ZFBJFGM IJ:TT
VIEUD ZFbIM K[P VF ;\YF OST ZFCT SFDDF\4 5]Go:YF5G S[
VF5I¿DF\YL A[9F YJF DF8[GL AFATM H GYL HMTL A<S[
VFUMTZL T{IFZLVM S[JL ZLT[SZJL T[GL ji}CZRGF VG[
VFIMHG 56 T{IFZ SZ[K[P

U]HZFT VF5I¿ jIJ:YF5G ;tTF D\0/GL ZRGF Y. tIFZYL
VF5I¿ jIJ:YF5G 1F[+[VF ;\YF ;TT SFD SZTL VFJL K[P
ZFHIGHF H]NF H]NF IJEFUM ;FY[ZFCT SFDULZL VG[
5]GoJ;JF8 5}ZTL SFDULZL DIF"INT G ZFBTF\ VFOT ;FD[GL
VFUMTZL T{IFZLG[,UTF\ SFI"S|DM I]PV[GP0LP5LP TYF Vgl
:J{IrKS ;\U9GMGF ;CIMUYL CFY WZ[, K[4 VG[,F\AF UF/FG]\
VFIMHG IJRFZ6FDF\ ,[K[P VF wI[IG[GHZ ;D1F ZFBLG[
U]HZFT VF5I¿ jIJ:YF5G ;tTF D\0/ (G.S.D.M.A.) GF ;CIMUYL
ZFHIGHF IJSF;G[IGQO/ AGFJTL VYJF TM VJZMWS AGTL
S]NZTL VFOTMGF HMBDMGF jIJ:YF5GG[,UTM
0LPVFZPV[DP SFI"S|D ;\I]ST ZLT[CFY WZ[, K[P

VF IH<,FGF TDFD TF,]SF XC[Z UFDMGL VF5I¿ jIJ:YF5G
IMHGF T{IFZ SZJFGL SFDULZL 5}ZL SZJFDF\ VFJL K[4 VG[
TDFD DFICTL ;\SI,T SZLG[IH<,F VF5I¿ jIJ:YF5G IMHGF GM
N:TFJ[H T{IFZ SZJFDF\ VFJ[, K[P

TFP _Zv!_v!))*) YL GL U]HZFT ZFHIGHF IH<,FGL
5]GoZRGFG[5IZ6FD[GJZIRT GJ;FZL IH<,M D]/ J,;F0
IH<,FGM 5|F\T CTMP 5I`JD[W]WJTM VZAL T84 ptTZ[:5X"TM

;]ZT IH<,M4 5]J[" JGzL ;D'wW 0F\U IH<,M VG[NI1F6[J{IJwl;Z
J,;F0 IH<,M VF ;J[" D/LG[GFGS0F GJ;FZL IH<<FFG[;ZCN[
WgITF A1F[K[P IH<,FGF K TF,]SF GJ;FZL4 H,F,5MZ4
U6N[JL4 RLB,L4 JF\;NF4 VG[B[ZUFD V[D K TF,]SFVMG[
,MSDFTFVMGM J{EJ 5|F%T K[P D]bItJ[B[TL VG[AFUFITYL
;D'wW V[JF GJ;FZL IH<,FDF\ RMDF;FGL kT]DF\ SIFZ[S
,MSDFTFVM IJOZL HFI K[P TM SIFZ[S VZAL ;FUZ 0ZFJ[K[4
TM SIFZ[S XF\T D,FIG, IJSZF/ :J~5 WFZ6 SZ[K[P VG[
5|ITJQF")_ .\RGL V[JZ[H WZFJTM JZ;FN TM BZMH o VFYL
RMDF;FGF RFZ DF; IH<<FFGF JCLJ8L T\+[VFIMHGAwW
ZLT[R[TTF ZC[J]\ VFJxIS Y. 50[K[P

IH<<FFDF\ 5]Z4 JFJFhM0]4 EFZ[JZ;FN H[JL
S]NZTL VF5ItT JBT[VFUMTZL DFICTL D/L XS[4 CMGFZT
V8SFJJF ;]VFIMÒT ZLT[5IZ6FD,1FL 5U,F .. XSFI T[DH XSI
T[8,L TFZFÒ IGJFZL XSFI4 HG ;FDFgIG[;]DFICTUFZ SZL
XSFI T[DH ;F{GM ;CSFZ D[;/JLG[ARFJvZFCT4 5]GoJ;JF8
H[JL SFDULZL ;tJZ[CFY WZL XSFI T[DF8[GJ;FZL IH<,FGM
IH<,F VF5I_ jIJ:YF5G IMHGF (DDMP) T{IFZ SZJFDF\ VFJ[, K[P

o Ò<,F VF5ItT jIJ:YF5G %,FGGF[wI[I VG[C[T]VF[o

VF ,[BYL GJ;FZL ò<,FDF\ VF5I_ jIJ:YF5G DF8[H~ZL VFWFZE}T
DFICTLGL HMUJF. SZJFDF\ VFJ[,L K[P

- IJIW VF5I_ VM \U[ò<,FGF GFUIZSM DF8[GF HMBDM VG[;\J[NGXL,TF jIFbIFIIT SZL K[P VG[
- VFJL ;\J[NGXL,TFVM 38F0JFGF VYJF T[GF 5|ITSFZ DF8[BFGUL VG[HFC[Z 1F[+MGL 5|FYIDS VG[;CFIS HJFANFZLVM GSSL SZ[K[P
- ò<,FDF\ ;EIJT VF5I_ VMGL V;Z IGJFZJFq8F/JF VYJF T[GF XDG DF8[VFJF 51FSFZMV[,JFGF 5U,F jIFbIFIIT SIF" K[P ;CFIS IMHGFVMYL RMSS; VF5I_ VMGF 5|ITEFJDF\ D]bI VG[;CFIS 51FSFZMGL E}DSF VG[HJFANFZLVMGL IJUTM VF5L K[P VFJL IMHGFV
- TF,]SF :TZ[
- ò<,FDF\ VFJ[,F VD]S DCtJGF VF{nMIUS :YFGM DF8[
- RMSS; VF5I_ 5|ITEFJ SFDULZL S. ZLT[5}6" YX[T[AFATGL 5|DF6E}T ;RF,G SFI"ZLIT (SOP DFZOT IJS;FJJFDF\ VFJ[,L K[Pf

5|DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLITGM D]SZZ D]bI VYJF ;CFIS SFIM" VG[
51FSFZMGL HJFANFZL K[P

o Ø<,F VF5ltT jIJ:YF5G %,FGGF pN|xIF[o

- Ø<,F VF5ltT jIJ:YF5G %,FG4 Ø<,F :TZGF VF5ltT jIJ:YF5GGL 5|J°ITVF[G]\ VFIF[HG VG[VD, SZJFDF\ DNN~5 YX[P H[GF D]bI pN|xIF[VF 5|DF6[K[P
- HF[BDL VG[IGo;CFI IJ:TFZ4 J:TL VG[ID<STF[G[TFZJJFP
- VF5ltT jIJ:YF5G DF8[H~ZL ;\;FWGF[G[VF/[BJF VG[V[S+LT SZJFP
- Ø<,F :TZGF ;tTF D\0/ VG[IJIW IJEFUGF SFIF["G[;}IRT SZJFP
- IJIW IJEFUF[VG[;tTFD\0/F[JrR[5Z:5Z ;\S,G DF8[;CIF[U 5]ZF[5F0JF[P

- 5}J" T{IFZL4 5|TEFJ4 ZF[SYFD4 VG[p5XDG DF8[5U,F\
;}RJJFP
- ;tTFD\0/ VG[;D]NFIGL 1FDTFW"G DF8[GL H~ZLIFTF[
VF/[BJLP
- IJSF;GF SFI"S|DF[GF VFIF[HGDF\ s0LVFZVFZf G[D]bI
5|JFCDF\ ,FJJF DF8[;\NE" ;}RJJFP

: અભિગમ અને માર્ગદર્શક સિધ્યાંતો :

- જિલ્લા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન (DDMP) આપત્તિ વ્યવસ્થાપન ધારો ગુજરાત 2003, રાષ્ટ્રીય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન ધારો 2005 અને હોગો નીતિના માર્ગદર્શક સિધ્યાંતોના સંદર્ભે તૈયાર કરવો
- જિલ્લા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન (DDMP) તૈયાર કરવામાં લોકોની સહભાગિતા, વિકેન્દ્રિત સ્વશાસન, સ્ત્રી-પુરુષ સમાનતા, સામાજિક ન્યાય, માનવ અધિકાર અને સામાજિક સમાવેશીના માનવીય સિધ્યાંતોને ધ્યાન લેવુ.
- જિલ્લા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન (DDMP) તાલુકા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન ((TDMP) અને ગ્રામ આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન (VDMP) ને પૂર્ક અને મદદરૂપ થાય તેવી રીતે તૈયાર કરવો
- જિલ્લા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન (DDMP) વિવિધ સંકટની કાર્ય યોજના બનાવવામાં મદદરૂપ થવો જોઈએ. આ પ્લાનમાં પૂર્વ તૈયારી રોકથામ, પ્રતિકારના પાસાંઓને અલગથી નોંધવા અને વિવિધ વિભાગોને અલગ-અલગ નક્કર કાર્યો સોંપવા.

oo ઠ<,F VF5ItT jIJ:YF5G IF[HGF IJX[oo

5|S|IF o

GJ;FZL IH<,FGF[VF5ItT jIJ:YF5G IF[HGF T{IFZ SZJF
DF8[X~VFTDF\ VFU,F JQF"GF[IH<,F %,FG VG[IH<,FGF
NZ[S TF,]SFGF Z_!5GF %,FGGF[VeIF; SZJFDF\ VFjIF[P

IH<,F :TZ[5|FYIDS A[9S SZL H[DF\ %,FG AGFJJFGF 5+S
VG[R[S,L:8GL ;DL1FF SZJFDF\ VFJLP S,[S8ZzL
GJ;FZLGF Vwl1F56[IH<,F VF5ltT jIJ:YF5G ;IDTL VG[Vgl
ICTWFZSF[GL A[9S SZJFDF\ VFJLP VF A[9SDF\ GJ;FZL
IH<,FGF %,FGDF\ SIF\ GJF 5F;FVF[pD[ZJFGF K[T[\U[
ZH]VFT SZJFDF\ VFJLP %,FGDF\ V[RPJLPVFZP;LP
V[:]D[g84 IJ`,[QF6 VG[p5XDGsDL8LU[XGf GF SFIF[" \U[
RRF" SZJFDF\ VFJLP VF 5F;FVF[CF,GF %,FG S[
R[S,L:8DF\ G CF[JFYL 0L0LV[D;L GF ;eIF[VG[IJEFULI
VIWSFZL VF[;FY[%,FG T{IFZ SZJF \U[VFIF[HG SZJFDF\
VFjI]\ tIFZ AFN %,FG GF 5+SGF VFWFZ[NZ[S IJEFU[SIF
5|SFZGL DFICTL ;\SI,T SZLG[DF[S,JL T[\U[IJEFUJFZ
5+S T{IFZ SZL H[T[IJEFUG[VF5JFDF\ VFjIPF IH<,F
%,FGGF[SFRF[D];N|F[T{IFZ YIF AFN GJ;FZL IH<,FGF
NZ[S TF,]SFDF\ D],FSFT SZJFDF\ VFJLP GJ;FZL IH<,FDF\
DFD,TNFZzLVF[GL A[9SDF\ 5+SGL IJIW DFICTL VG[
%,FGGF D]bI SFIF[" IJX[RRF" SZL p5ZF\T :JF:yI IJEFU4
B[TLJF0L4 5X]5F,G4 VFJF;4 IX1F64 5F6L 5]ZJ9F IJEFU
JU[Z[IJEFUGF 5|ITGLIWVF[;FY[%,FGGF D]bI SFIF[" \U[
5ZFDX" SZJFDF\ VFjIF[P H[T[;\S8 sVFOTf ;\EIJT TF,]SF
VG[UFDF[TFZJJFDF\ VFjIF VF ;DU| DFICTL S,[S8ZzL ;FY[
A[9S SZL VF5JFDF\ VFJLP

5|SZ6 o Z

o GJ;FZL IH<,FGF HF[BDF] o

GJ;FZL Ø<,M U]HZFT ZFHIGF VluG B}6[VFJ[,M K[P T[GM E}IDEFU sE}B\0f Z_\P#5\ VG[Z!\P_5\ p¿Z V1FF\X VG[*Z\P\$#\ VG[*#\P#5\ 5}J" Z[BF\X JrR[IJ:TZ[,M K[P p¿Z[;]ZT 4 NI1F6[J,;F0 Ø<,M4 5}J"DF\ ;]ZT VG[0F\U Ø<,M VG[5lüD[VZAL ;D]ã VFJ[, K[P T[GL ;D]ã T8vZ[BF 5# SLPDLP ,VAL K[P IH<,FGL VFAF[CJF E[HJF/L4 HDLG ;DT/ IJ:TFZJF/L VFJ[,L K[P IH<,FDF\ 5F6L 5|DF6DF\ ;FZ]\ VG[VF[KL p\0F.V[D/L ZC[K[P VCL\ B[TL DF8[RF[DF;FG]\4 GC[ZG]\ TYF BFGUL :+F[TF[§FZF 5F6L D/L ZC[K[P VF IH<,FDF\ DF[8F EFUGF 5FSF[;FZF 5|DF6DF\ YFI K[P VF IH<,FDF\ 5}6F"4 \IASF VG[SFJ[ZL H[JL DF[8L GNLVF[JC[K[P DF[;DL GNLVF[DF\ DL\ F/[F4 BZ[ZF4 VF{Z\UF4 J[\U6LIF GNLGF[;DFJ[X YFI K[P GNLVF[GF[5]JFC ptTZ[VG[JFIj|[5}J" YL 5\`RD TZO JC[K[P IH<,FGL EF{UF[I,S 5IZI:YIT HF[TF\ B[TL DF8[B]AH ;FZF[VJSFX K[P VF IH<,FG]\ jIFJ;FIIS DF/B]\ NXF"J[K[P VF IH<,FGF ,F[SF[GL VFIY"S I:YIT 5|DF6DF\ ;FZL SCL XSFI K[P

GJ;FZL Ø<,FDF\ DM8M A\W VFJ[, GYLP ZFHI I;\RF.
IJEFUGF IGI\+6 C[9/GF DwID VG[GFGF A\WM D/LG[A[s
H]H v S[I,IFF VG[Ø<,F 5\RFITGF IGI\+6 C[9/ GFGF A\W VFJ[,
GYLP IJ:TFZ NL9 S], I;\RF. 5IZIXQ8DF\ H6FjIF D]HAGL K[P

o E]S\5 o

IH<,F[E]S\5 hF[G #DF\ VFJ[K[P H[YL VF IH<,FDF\
E]S\5GL XSITF ZC[,L K[P

o 5}Z o

GJ;FZL IH<,FDF\YL 5}6F"4 \IASF4 SFJ[ZL V[D +6
DF[8L GNLVF[5;FZ YFI K[P DF[;DL GNLVF[DF\ DL\·F/[F4
BZ[ZF4 VF{ZUF4 J[U6LIF GNLGF[;DFJ[X YFI K[P
GNLVF[GF[5|JFC ptTZ[VG[JFIjI[5}J" YL 5`RD TZO JC[
K[P

GJ;FZL Ø<,FDF\ DF[8F[A\W VFJ[, GYLP ZFHI I;\RF.
C[9/GF DwID VG[GFGF A\WF[D/LG[A[sH]H v S[I,IFF VG[
Ø<,F 5\RFITGF IGI\+6 C[9/ GFGF A\W VFJ[,F K[P IJ:TFZ
NL9 S], I;\RF. 5IZIXQ8DF\ H6FjIF D]HAGL K[P RF[DF;F
NZdIFG p5ZJF;DF\ JW] JZ;FN 50[TF[VF GNLVF[DF\ 5}Z
VFJJFGL XSITF JWL HFI K[P H[YL VF GNLGL VFH]
AFH]GF IJ:TFZF[DF\ 5F6L EZFI HJFGL XSITFVF[ZC[K[P
V[JF ;DI[VFJF GLRF6JF/F IJ:TFZDF\ ZC[TF ,F[SF[G[VG[
T[DGL 3ZJBZLG[G]SXFG YJFGL XSITFVF[JWL HFI K[P

o ;]GFDL o

IH<,FGL 5`RD AFH]V[VZAL ;D]§ VFJ[,F[K[P VF VZAL ;D]§ VF IH<,FGF H,F,5F[Z VG[U6N[JL V[D A[TF,SFVF[GF S], !& H[8,F\ UFD0F\VF[G[V;Z SZ[K[P HF[;D]§GF 5[8F/DF\ E]:TZLI CL,RF, YFI VG[E]S\5 H[JL 5IZI:YIT pNEJ[TF[VF ;D]§DF\ ;]GFDL H[JL 5IZI:YIT 5[NF Y. XS[K[P HF[VFJ]\ YJF 5FD[TF[VF VZAL ;D]§GF ISGFZF p5Z VFJ[,F\ UFD0F\VF[G[JWFZ[DF\ JWFZ[G]SXFG YJFGL XSITFVF[ZC[K[P

o JFJFhF[\0]\ o

GJ;FZL IH<,F[VZAL ;D]§GL ISGFZ[VFJ[,F[K[P VG[VF IH<,FGF A[TF,]SF H[JF S[H,F,5F[Z VG[U6N[JL V[NIZIF ISGFZ[VFJ[,F TF,]SF K[P HIF\ 36F\ UFD0F\VF[VFJ[,F\ K[P HF[VF IH<,FDF\ ;D]§L TF[OFGF[G[SFZ6[JWFZ[50TF 5JGF[O]SFI VG[JFJFhF[0F H[JL 5IZI:YIT ;HF"! TF[VF ISGFZFJF/F IJ:TFZDF\ JWFZ[50T]\ G]SXFG YJFGL \EFJGF ZC[K[P VG[VF IJ:TFZDF\ VFIY"S ZLT[GA/F ,F[SF[GF SFRF 3ZF[G[JWFZ[G]SXFG Y. XS[K[P

o pnMUM o

EFZTGF SFZBFGF VIWIGID C[9/ GM\WFI[,F (!\$Z GFGF
TYF DM8F\ SFZBFGF K[H[DF\ \$5*\$) jIISTVMG[ZMHUFZ 5Z
ZFB[,F K[P IH<,FDF\ S], Z ÒPVF. P0LP;L VG[Z pnMUGUZ
;\WM VFJ[,F K[P T[p5ZF\T SJMZL .g0:8=Lh 4 0FID\0
.g0:8=Lh TYF DL9F pnMU TYF Vgl GFGF 5FIFGF pnMUM 56
VFJ[,F\ K[P

o Z:TF4 CJF.DFU" VG[Z[,J[o

VF Ò<,M4 Ò<,FGF #(* UFDqGUZMG[HM0TF !)*\$ sGMG
%,FG ;ICTf ISPDLP ,F\AF 5FSF Z:TF WZFJ[K[P ZFHIGF D]bI
XC[ZMYL ZM0GF DFwIDYL GJ;FZL XC[ZG]\ \V\TZ HM.V[TM
;)ZTYL Z) ISPDL4 JF5LYL (* ISPDL4 J0MNZFYL !)_ ISPDL4
VDNFJFNYL #_! ISPDL VG[D]A.YL Z*(ISPDL GF \V\TZ[VFJ[,
K[P

S], #(* UFD0FDF\YL4 #&* UFD0F ZFHI DFU" 5IZJCG
;J,TMYL ;\S/FI[,F K[P VF Ò<,M D]\A. VDNFJFN G[HM0TL D]bI
A|MOU[H ,F.G 5Z VFJ[,] K[P

GJ;FZL IH<,FDF\ SM. 56 5|SFZG]\ \V[Z5M8" VFJ[, GYL
5Z\T] GJ;FZLYL Z) ISPDLGF \V\TZ[;]ZT BFT[0MD[:8LS
5|SFZG]\ \V[Z5M8" VFJ[, K[P TYF GJ;FZLYL Z(_ ISPDLF GF
\V\TZ[NI1F6 INXF TZO D]\A. BFT[VF\TZZFQ8=LI \V[Z5M8"
VFJ[, K[P

સંસ્થાકીય માળખું અને પ્લાન :

સંસ્થાકીય માળખું :

નિન્દાભૂતિક વિભાગો આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્રક્રિયામાં સક્રિય રીતે કામ કરતા વિભાગો છે. આ વિભાગોના પ્રતિનીધીઓને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન સમિતીમાં સામેલ કરવા.

ક્રમ	હોક્કે	આપત્તિ વ્યવસ્થાપન માટે કાર્યો
1	S,[S8ZzL	5]J"R[TJ6L4 5 ITEFJ VG[5]G o :YF5G SFDULZLG]\ ;\S,G VG[VFIMHG SZJ]P
2	IGJF;L VIWS Ø<,F S,[S8Z	V;ZSFZS VG[;DI;Z ZFCT ;]IGI` RT SZJF DF8[,[BG SFDULZL VG[VgI JCLJ8L SFDULZL 5]6" SZLG[VF5ltT jIJ:YF5G SFDULZLDF\ DNN 5]ZL 5F0JLPT[DH Ø<,FGF IJIW IJEFUM ;FY[સંકલન અને વ્યવસ્થાપનમાં સહયોગ કરવો
3	પ્રમુખશ્રી Ø<,F પં ચાયત	કામગીરીના અમલ માટે Ø<,F T[DH તાલુકા સ્તરના તમામ વિભાગો સાથે સંકલન કરવું
4	5 F\T VIWSFZL q,FIhG	આપત્તિ વ્યવસ્થાપનની સમગ્ર પ્રવૃત્તિઓનું વ્યવસ્થાપન
5	Ø<,F 5M,L; VIW1FS	આપત્તિવ્યવસ્થાપનનીસમગ્રપ્રવૃત્તિઓDF\ SFINM VG[વ્યવસ્થાપન H/JFI T[DF8[U°C Z1FSN/4V[GP0LPVFZPV[O ALG ;ZSFZL ,xSZL N/ ;X:+N/ ;FY[;\S,G VG[jIJ:YF SZJLP

6	RLO OFIZ VMOL;Z	આપત્તિવ્યવસ્થાપનની XMW VG[ARFJGL પ્રવૃત્તિએG] વ્યવસ્થાપન H/JFI T[DF8[Ø<,F 5M,L; VIW1FS4V[GP0LPVFZPV[O DFD,TNFZ4SFI"5F,S .HG[Z DFU" VG[DSFG ;FY[;\S,G VG[jIJ:YF SZJLP
7	Ø<,F VFZMul VIWSFZL	HFC[Z VFZMul VG[:JrKTF H/JFI T[DF8[H~ZL NJFVMGM HyYM4D[0LS, S[d5 IJU[Z[GL VM5Z[XG SFDULZL SZJLP ;]I5 g8[g0[g8 ;LJL, CMI:58, UF\WLGUZ4Ø<,FGF 5 FYIDS VFZMul S[gN= GUZ5FI,SF4 Z[0S M;4 GFUZLS ;\Z1F6 4V[GPÒPVM4 0MS8ZM4TF,]SF IJSF; VIWSFZL4 DFD,TNFZ ;\S,G SZJ]
8	VIW1FS SFI"5F,S .HG[Z (R&BState)	માર્ગ અને મકાન સબંધીત કામગીરીની દેખરેખ કરવી ખાસ કરીને નૂકશાન આકારણી રીપેરીંગનું આચોજન સલામતી ઓડિટ વગેરે.
9	કાર્યપાલક ઇજનેર - માર્ગ અને મકાન (પંચાયત)	ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં માર્ગ અને મકાન સબંધીત કામગીરીની દેખરેખ કરવી.
10	VIW1FS .HG[Z OLPÒPJLP;LPV[,P	વીજ સેવાઓ અને તેની મિલકતોની દેખરેખ રાખવી અને વ્યવસ્થા કરવી.
11	Ø<,F 5]ZJ9F	સંકટની પૂર્વ તૈયારીમાં અને આપત્તિ દરમ્યાન અજ્ઞ પુરવઠો અને અન્ય મહત્વની સામગ્રીઓ પહોંચાડવાની વ્યવસ્થા કરવી. મામલતદારશ્રી સાથે રહી કામગીરી માટે સંકલન અને વ્યવસ્થા કરવી.
12	HFC[Z DFICTL VIWSFZL	VF5ltT 5C[,F4NZdIFG4AFNDF\ GFUZLSMDF\ VOJF G O[,FI T[DF8[VG[HGHFU°IT S[;/JFI T[DF8[D]N=6 DFwID48LPJL N{IGS VBAFZMDF\ H~ZL DFICTL 5 l;wW SZJLP
13	SFI"5F,S ઇજનેર - દૂરસંચાર	દૂરસંચાર સેવાઓ અને તેની મિલકતોની દેખરેખ રાખવી અને વ્યવસ્થા કરવી.
14	કાર્યપાલક ઇજનેર (સિંચાઇ)	ડેમ, જળાશયો, કેનાલ અને અન્ય સિંચાઇના માળખા અને

		મિલ્કતો સબંધીત કામગીરીની દેખરેખ રાખવી અને વ્યવસ્થા કરવી.
15	SFI"5F,S .HG[Z U]P5FP5] VG[UPjIJ:YF AM0"	પાણી પુરવઠા સેવાઓ અને તેની મિલ્કતોની દેખરેખ રાખવી અને વ્યવસ્થા કરવી.
16	GFIA IGIFDSzL 5X] ;JW"G	VF5ltT ;DI[5X]VMGF VFZMuI VG[S<IF6 \U[GL N[BZ[B ZFBJL VG[jIJ:YF SZJLP
17	રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર (હેડ ક્વાર્ટર)	સ્થાનિક સત્તામંડળોને લોજીસ્ટિક અને ટેકનીકલ સહયોગ આપવો ફોરેસ્ટ ડિપાર્ટમેન્ટ અને ફોરેસ્ટ વિસ્તારની મિલ્કતોની સલામતી બાબતે દેખરેખ રાખવી.
19	ધારાસભ્યશ્રી	રાજ્યનૈતિક અને વહીવટી પ્રશ્નોના હલ કરી આપત્તિ વ્યવસ્થાપનની કામગીરીને સરળ કરવા પ્રયાસો કરવા. સહકાર અને સંકલન માટે લોકોને પ્રેરિત કરવા
20	સંસદ સભ્યશ્રી	નીતિ વિષયક પ્રશ્નોમાં રાજ્ય અને કેન્દ્ર સરકાર સાથે સંકલન
21	ઝોલીએટ મહિલા પ્રતિનિધીઓ	આપત્તિ વ્યવસ્થાપનમાં તાલુકાના તંત્રને સહયોગ કરવો મહિલાઓના પ્રશ્નો અને જેનર જસ્ટિસ પર ધ્યાન આપવું.
22	નાગરિક સમાજ સંગठનના બે પ્રતિનિધીઓ	પૂર્વ ચેતવણી વગેરે જેવી કામગીરી વધુ માં વધુ લોકો સુધી પહોંચે તે માટે સ્થાનિક સત્તામંડળો સાથે સંકલન કરવું આપત્તિ વ્યવસ્થાપનની પ્રવૃત્તિઓમાં સમુદાયની સામેલગીરી અને ભાગીદારી વધારવી. સરકારશ્રીને વિવિધ આપત્તિ વ્યવસ્થાપન કાર્યક્રમોમાં યોગ્ય અભિગમ અંગે અભિપ્રાય આપવા.
23	દરેક ધાર્મિક સંસ્થાઓના એક-એક પ્રતિનિધી	સત્તામંડળો સાથે મળીને મહત્વની માહિતીને લોકો સુધી પહોંચાડવામાં મદદ કરવી, સાથ સહકાર માટે લોકોને માર્ગદર્શન આપવું અને આપત્તિ સમયે સમાજમાં શાંતિ અને સૌહારંજું વાતાવરણ બનાવી રાખવામાં સહયોગ કરવો
24	વેપારી એશોસીએશનના બે પ્રતિનિધીઓ	કટોકટીના સમયમાં રાહત સામગ્રી એકઠી કરવામાં અને લોકો સુધી પહોંચાડવાની વ્યવસ્થા કરવામાં સરકાર અને અન્ય એજન્સીઓને લોજીસ્ટિક સહયોગ આપવો અને આ સમય દરમ્યાન જમાખોરી ન થાય અને કિંમતો ખૂબ જ વધી ન જાય તેનું ધ્યાન રાખવું

અધિનિયમનો સંદર્ભ :

આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન બનાવવો એ ગુજરાત આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અધિનિયમ 2003 અને રાષ્ટ્રીય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અધિનિયમ 2005 હેઠળ ફરજીયાત છે. તથાઉપરાંત રાષ્ટ્રીય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન સત્તામંડળ દ્વારા દરેક રાજ્યને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન બનાવવા માટે સૂચના અને માર્ગદર્શિકા આપેલ છે

ગુજરાત આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અધિનિયમ 2003 મુજબ પ્રકરણ 6 માં કલમ 15, પેટા કલમ (1,2 અને 3) સત્તામંડળના કાર્યોમાં આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન અને રણનીતિની માર્ગદર્શિકા ઘડવા અંગે સૂચના આપવામાં આવી છે.

1. રાષ્ટ્રીય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અધિનિયમ 2005 મુજબ આ અધિનિયમની કલમ 18 માં પેટા કલમ (1,2 અને 3) મુજબ રાજ્ય સત્તામંડળો આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અંગે નીતિ અને પ્લાન બનાવવાના રહેશે તાલુકા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાનમાં જિલ્લા અને રાજ્યના સત્તામંડળના ટેકનોલોગિલ પરિપેક્ષ સંદર્ભ અને સરકારશ્રીના અન્ય અધિનિયમ અને નીતિઓને ધ્યાનમાં લેવાના રહેશે સમયાંતરે બદલાતી નીતિઓ, નિયમનોની સમીક્ષા કરી જરૂરી સુધારા કરવાના રહેશે

પ્લાનને કાર્યરત કરવા માટેની જોગવાઈ : ગુજરાત આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અધિનિયમ 2003 ના પ્રકરણ 13, કલમ 32 મુજબ કોઇપણ વિસ્તારને આપત્તિગ્રસ્ત કે આપત્તિ સંભવિત જાહેર કરવા માટે વ્યવસ્થાપન પ્લાનમાં જરૂરી જોગવાઈ સૂચવામાં આવી છે આ જોગવાઈઓ નીચે મુજબ છે;

જ્યાં આપત્તિ આવી હોય અથવા તો આપત્તિનો ખતરો હોય

અ. આ વિસ્તાર એકથી વધારે જિલ્લામાં પ્રસરાયેલ હોય તો કમિશનરશી અને

બ. એક જિલ્લામાં જ પ્રસરાયેલ હોય તો કલેક્ટરશી સત્વરે તેનો અહેવાલ રાજ્ય સરકારને મોકલશે રાજ્ય સરકાર આ અહેવાલના આધારે સરકારી જાહેરનામા દ્વારા અથવા તો બહોળી પ્રસાર ધરાવતા સમાચાર પત્રો દ્વારા આપત્તિગ્રસ્ત અથવા આપત્તિ સંભવિતની ધોખણા અંગે જાહેરનામું બહાર પાડશે સંદર્ભથી સત્તામંડળો (રાજ્ય સત્તામંડળ, કમિશનરશી, કલેક્ટરશી, વિભાગો અને અન્ય એજન્સી) ધોખણા કર્યાના સમયથી અંત સુધી અથવા સમયગાળો વધારવામાં આવે તે દરમ્યાન પણ આપત્તિ વ્યવસ્થાપનના સંદર્ભથી પોતાની ફરજ નિભાવશે કમિશનરશી, કલેક્ટરશી અને એજન્સીના વડા આપત્તિને ધ્યાનમાં રાખીને પોતાના રોજબરોજના કાર્યો મુલતવી રાખી શકે અથવા રદ કરી શકશે. કોઇપણ ખાસ તાલુકા અથવા એક કે બે તાલુકામાં કોઇપણ આપત્તિની એંધારણ દેખાય અથવા આપત્તિ આવે તો પ્રાંત અધિકારીશી અને અથવા મામલતદારશી સંબંધીત જિલ્લા સત્તામંડળના સંકલનથી તાલુકાના વિસ્તારને આપત્તિગ્રસ્ત કેઅપત્તિ સંભવિત જાહેર કરી શકશે

પ્લાન નિભાવ (વાર્ષિક) :

જિલ્લા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન સમિતીના અનુભવો અને મળેલ શીખના આધારે આપત્તિને પહોંચી વળવામાં જિલ્લા સ્તરે વધેલી ક્ષમતાને આધારે પ્લાનમાં સમયાંતરે સુધારાવધારા કરશે.

છેલ્લી આપત્તિઓના અનુભવ અને મોકફીલથી મળેલી મુખ્ય શીખ (આયોજન, અમલીકરણ, પૂર્તત્વ)	સુધારાવધારા કરેલ કે પ્રસ્તાવિત	રીમાર્ક્સ

ચાલુ વર્ષમાં DDMPની સ્થિતિ :

કાર્ય	પૂર્ણ થયેલ (સંખ્યા)	પ્રગતિમાં	બાકી
તાલુકાના પ્લાન		૫	

તૈયાર કરનાર: DDMC નવસારી

મંજૂર અને પ્રમાણિત કરનાર: કલેકટરશ્રી નવસારી

5|SZ6 o # o

o `<,FGL ~5Z[BF o

#P! ;FDFgI DFICIT

 `<,FG]\ GFD o GJ;FZL

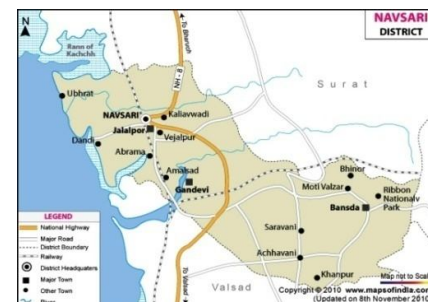
 TF,]SFVF[GL S], ;\bIF o _&

 UFDF[GL S], ;\bIF o \$* _

#PZ JCLJ8L IJUTF[

Ö<,FV[YL TF,]SFVF[G]\ V\TZ sSLPDLPfo
 !P GJ;FZL _ SLPDLP ZP H,F,5F[Z _ \$
 SLPDLP
 #P U6N[JL Z_ SLPDLP \$P RLB,L#_ SLPDLP
 5P JF\;NF *_ SLPDLP &P B[ZUFD &_ SLPDLP

:Y/ VG[JCLJ8L GSXF[o



#P# J:TL IJQFIS DFICTL

J:TLGL DFICTL GLR[D]HA K[o

VG]PG\P	TF,]SFG]\ GFD	UFDGL	XC[ZGL J:TL	S], J:TL	NZ CHFZ 5]Z]QFF[NL9 :+LGL
---------	---------------	-------	-------------	----------	----------------------------

					;\bIF
!P	GJ;FZL	109692	201546	311238	944
ZP	H,F,5F[Z	136071	91994	228065	909
#P	U6N[JL	154764	94500	249264	970
\$P	RLB,L	238697	7025	245722	977
5P	JF\;NF	217156	14072	231228	990
&P	B[ZUFD	64155	0	64155	1001

GJ;FZL Ö<,FGF S], #(* UFDF[VFJ[,F\ K[P H[
 5{SLGF TDFD UFDF[DCN] \X[J;TL WZFJTF UFDF[K[P #(*
 UFD 5{SLGF 5____ J;TLJF/F \$# UFD K[P GJ;FZL XC[Z
 Ö<,FG]\ D]bI DYS K[P Ö<,FDF\ RFZ GUZ5FI,SF s v AZM
 dI]IGI;5F,L8L ;ICTf K[P Ö<,FDF\ #\$Z U|FD 5\RFIT K[P T[5{SL
 Z# U|]5 U|FD 5\RFIT K[P GJ;FZL4 IJH,5MZ4 AL,LDMZF4 VG[
 U6N[JL GM XC[ZLq GUZ IJ:TFZDF\ ;DFJ[X YFI K[P

#P\$ EF{ITS DFICCTL o

H/:+F[T4 BF6 VG[5J"TF[

GJ;FZL Ò<,FDF\ S], * DF[8L GNLVF[VFJ[,L K[P
GNLVMGM 5|JFC 5}J" YL 5`RD TZO JC[K[P

GNLVF[5}6F"4 V\IASF4 SFJ[ZL4 DL\‐F[F4 BZ[ZF4 VF{Z\UF4 J[U6LIF
0[D q T/FJ q D]bl JF[S/F	CF sH]H VG[S[I,IF 0[Df
NIZIF ISGFZF[5#P__ SLPDLP
A\NZ	WF[,F.
BF6	
D]bl 5J"T IJ:TFZ	
S]NZTL JC[6GL INXF	ptTZ[VG[JFIjl[5}J" YL 5`RD TZO JC[K[P

GJ;FZL Ò<,FDF\ VFJ[, H/FXI s0[DfGL DFICTL NXF"JT]\
5+S o

કાર્યપાલક ઇજનેર, જુજ યોજના નહેર વિભાગ, વાંસદા.જી.નવસારી.						કેલીયા સિંચાઇ યોજના			
જુજ સિંચાઇ યોજના			કેલીયા સિંચાઇ યોજના						
જળાશય ભરાવાનું સેટેજ	લેવલ (મી)	સ્ટોરેજ(મી.ઘ.મી.)		જળાશય ભરાવાનું સેટેજ	લેવલ (મી)	સ્ટોરેજ(મી.ઘ.મી.)			
		ગ્રોસ	લાઇબ			ગ્રોસ	લાઇબ		
વોનોગ સેટેજ (૭૦%)	૧૬૪.૦૦	૨૦.૧ ૫	૧૬.૦૮	વોનોગ સેટેજ (૭૦%)	૧૧૦.૫૦	૧૪.૦૦	૧૩.૨૫		
એલટ સેટેજ (૮૦%)	૧૬૫.૨૫	૨૨.૮ ૧	૨૧.૮૪	એલટ સેટેજ (૮૦%)	૧૧૧.૫૦	૧૬.૦૦	૧૫.૨૫		
હાઇએલટ સેટેજ (૯૦%)	૧૬૬.૪૦	૨૫.૭ ૩	૨૪.૬૬	હાઇએલટ સેટેજ (૯૦%)	૧૧૨.૫૫	૧૭.૮૫	૧૭.૨૦		
ઓવરફલો (૧૦૦%)	૧૬૭.૫૦	૨૮.૬ ૫	૨૭.૫૮	ઓવરફલો (૧૦૦%)	૧૧૩.૪૦	૧૮.૬૮	૧૮.૨૩		

જુજ બંધ સ્થળના હેઠવાસના અસર પામતા ગામોની યાદી				કેલીયા બંધ સ્થળના હેઠવાસના અસર પામતા ગામોની યાદી			
અ.ન.	જિલ્લો	તાલુકો	ગામનું નામ	અ.ન.	જિલ્લો	તાલુકો	ગામનું નામ
૧	નવસારી	વાંસદા	જુજ, ખડકીયા, નવાનગર, વાંસિયાતળાવ, વાંસદા, રાણીકાલીયા, પ્રતાપનગર.	૧	નવસારી	વાંસદા	કેલાયા
૨		ચીખલી	દોણજા, હણગામ, ચીખલી, ખુંધેકટી.	૨		ચીખલી	કાકડવેલ, વેલાણપુર ગોડથલ, અંબાચ કણાભઈ, સ્યાદા.
૩		ગણાંડેવી	ઉંડાચ, લુણર ફળીયા, વાણિયાકાલીયા, ગોચદી, ખાપરવાડા, દેસરા.	૩		ગણાંડેવી	ગોચદી, ખાપરવાડા, દેસરા.

સં બં ધિતકચેરી તેમજ અધિકારીઓના ફોન નં બર		ક્રીયા સિંચાઈ યોજના	
કર્મચારી/અધેકારીનું નામ સરનામું.	ફોન નંબર	કર્મચારી/અધેકારીનું નામ સરનામું.	ફોન નંબર
શ્રી બા. એસ. પટેલ (કાર્યપાલક ઇજનેર) જુજ યોજના નહેર વિભાગ, વાંસદા.	(૦૨૬૩૦) ૨૨૨૩૫૩ (ઓ), ૨૨૦૫૮ (ફિક્ષ) ૬૮૨૫૪ ૫૬૨૨૪ (મો)	શ્રી બા. એસ. પટેલ (કાર્યપાલક ઇજનેર) જુજ યોજના નહેર વિભાગ, વાંસદા.	(૦૨૬૩૦) ૨૨૨૩૫૩ (ઓ), ૨૨૦૫૮ (ફિક્ષ) ૬૮૨૫૪ ૫૬૨૨૪ (મો)
શ્રી કે. કૃ. પે.માણિ (નાયબ કાર્યપાલક ઇજનેર) જુજ યો. મા. બંધપે. વિ. નં. ૨, વાંસદા.	(૦૨૬૩૦) ૨૨૨૩૬૬ (ઓ) ૬૩ ૨૭૯ ૫૫૫૫૨ (મો)	શ્રી જી. આઇ. ગા. વિત (નાયબ કાર્યપાલક ઇજનેર) ક્રીયા યો. મુ. કા. પે. વિ. નં. ૩ કડવેલ	(૦૨૬૩૪) ૨૪૨૦૮૨ (ઓ) ૬૬૮૭૭ ૦૪૧૭૭ (મો)
જુજ ડેમસાઇટ મામલતદાર કચેરી, વાંસદા	(૦૨૬૩૦) ૨૨૨૩૫૫ (૦૨૬૩૦) ૨૨૨૦૦૦	ક્રીયા ડેમસાઇટ મામલતદાર કચેરી, વાંસદા	(૦૨૬૩૦) ૨૮૨૧૦૯ (૦૨૬૩૦) ૨૨૨૦૦૦
મામલતદાર કચેરી, ચીમલી	(૦૨૬૩૪) ૨૩ ૨૨૨૮	મામલતદાર કચેરી, ચીમલી	(૦૨૬૩૪) ૨૩ ૨૨૨૮
મામલતદાર કચેરી, ગણાંદેવી	(૦૨૬૩૪) ૨૬ ૨૪૩૬	મામલતદાર કચેરી, ગણાંદેવી	(૦૨૬૩૪) ૨૬ ૨૪૩૬

VFAF[CJF VG[kT] o

JFIQF"S ;Z[ZFX JZ;FN	Z_!5 DLPDLP
JFIQF"S JZ;FN sJQF" o Z_!5f	DLPDLP szF[T o SEOC vDC[;], IJEFUf
JFIQF"S ;Z[ZFX JZ;FNL INJ;F[)_ INJ;
TF5DFG	DCtTD #5\ YL \$_ \ 0LU L 4 gl]GTD !_ \ 0LU L
N]QSF/U :T	GF

જમીનનો ઉપયોગ :

જમીન ઉપયોગ (હેક્ટરમાં છેલ્લા વર્ષ મુજબ)

TF,]SFG]\ GFD	ઘેતો		જી ગાલ	પડતર જમીન	ગૌચર
	પિયત	બિન પિયત			
GJ;FZL	26922	2062	0	957	273
H,F,5MZ	23123	3583	3340	2094	1747
U6N[JL	22512	4254	187	3718	577
RLB,L	45413	298	1007	5426	528
JF\;NF	40275	4148	20386	0	2216
K[rgim	12422	93	136	1012	193

જમીનના ઉપયોગમાં છેલ્લાં દસ વર્ષમાં જો કોઈ મુખ્ય ફેરફાર થયો હોય તો તેના કારણો અને અસરો જણાવો

છેલ્લાં વરસોમાં બિન પિયત જમીનો અને પડતર જમીનોમાં બાંધકામ શરૂ થવાથી કુલ ઘેતો વિસ્તારમાં ઘટાડો થઈ રહ્યો છે. જેથી આસપાસના ગામોમાં ઘેતો વિસ્તાર બિન ઘેતીમાં તબદીલ થઈ રહ્યો છે.

I;\RF.GF D]bI 8SF S], I;\RF.JF/L HDLG
:+F[T

S[GF, Z_

AF[ZJ[, S[Vgl &_

#P5 j|J;FIIS 5|J°ITVF[o
B[TL o

જિલ્લાના મુખ્ય પાક (વર્ષ 2011 મુજબ)

મુખ્ય ખરીફ પાક	મુખ્ય રવિ પાક	મુખ્ય ઉનાળુ પાક
વાલ, તુવેર અને મગા	ડાગાર, શેરડી	ધાસ

5X]WG o

5X] WG

5X] ;\5I; Ö<,FGF U|FDL6 VY" T\+DF\ IG6F"IS :YFG WZFJ[K[P
Ö<,FGF 5X]WGGL I:YIT GLR[D]HA K[P

	S], 5X]WG	
sSf	UFIqA/N	!)!#(\$
sBf	E[\;M)5((*
sUf	DZWF\	(*#&*
sUf	3[8F\qASZF	*&5#&
sRf	Vgl	\$__ \$

Ö<,FDF\ IH<,F S1FFG]\ ! sV[Sf 5X]ZMU .!:5TF, p5,aW K[P !&
5X] NJFBFGF K[P !5 5|FYIDS 5X] ;FZJFZ S[gN= Z S'l+D ALH NFG
S[gN=M TYF VFINJF;L IJ:TFZM DF\ Z OZTF V[SDM K[P H[CF, RLB,L
TYF JF\;NFDF\ T[A\W CF,TDF\ K[P

GJ;FZL IH<,F 5X]WG IJUT

TF,]SFG]\ GFD	UFI	E[\;	W[8F q ASZF	p\8	DZ3F\ q ATSF	U3[0F\ qS]TZF	WM0F	VgiF
GJ;FZL	14678	11102	11717	00	81297	779	40	49
H,F,5MZ	11596	17063	13674	06	120852	581	29	71
U6N[JL	19148	12386	15478	00	214649	589	14	157
RLB,L	69701	34183	19518	00	359440	878	10	72
JF\;NF	76261	21153	16156	00	100129	212	18	524
B[ZUFD								
S],	191384	95887	76536	06	876367	3039	111	873

DFKLDZL VG[DL9FGF VUZ o

DFKLDZL 5Z GETF\ UFD Z_

DFKLDZL 5Z GETF\ 5Z!#
S]8]AF[GL ;\bIF

DFKLDFZL ;FNL CF[0LGL ;\bIF	#*(
DXLGYL RF,TL AF[8GL ;\bIF	&)\$
DL9FGF VUZDF\ SFD SZTF jIISTVF[\$*
DL9FGF VUZGL ;\bIF	\$*

#P& DF/BFUT VG[DCtJGL ;[JFVF[o

પીવાનું પાણી

પીવાના પાણીના મુખ્ય શ્રોત

1. જૂથ પાણી પુરવઠા : :

2. ગામ કુવા : :

પાઇપ લાઇનથી જોડાયેલા ગામની સંખ્યા : :

પાઇપ લાઇનથી ન જોડાયેલા ગામની સંખ્યા : :

સામાન્ય રીતે ઉનાળામાં પાણીની અધિત અનુભવતા ગામની સંખ્યા જ્યાં ટેન્કર દ્વારા પાણી પહોંચાડવું પડતું હોય : _____ ગામ

માર્ગ અને વાહન વ્યવહાર :

પાકા રસ્તાથી જોડાયેલ ગામની સંખ્યા : :

એવા ગામની સંખ્યા જે સામાન્ય રીતે ભારે વરસાદમાં છ કલાકથી વધારે સમય માટે રસ્તાથી સંપર્ક મુશ્કેલ હોય : ગામ

5|SZ6 o \$

સંકટ, જોખમ, નિ:સહાયતા અને ક્ષમતા (HRVA) આંકલન

સંકટ, જોખમ, નિ:સહાયતા અને ક્ષમતા (HRVA) આંકલનમાં વિવિધ સંકટ માટે જોખમ અને નિ:સહાયતાનું સંકલિત આંકલન હોય છે આ માહિતીમાં ઘણું રસપ્રદ વિક્લેષણ હોય છે, જેમાં જોખમ સંભવિત સ્થાન અને માળખાં કચ્છા છે અને જોખમ સંભવિત લોકો કોણ છે? ઉપરાંત કચ્છા લોકો સંકટનો સામનો કરવા સક્ષમ છે. નિ:સહાયતા આંકલનમાં આર્થિક-સામાજિક નિ:સહાયતા, રહેણાંકના અસલામત આવાસો, પર્યાવરણની નિ:સહાયતા વગેરેનો સમાવેશ થાય છે. સંકટ, જોખમ, નિ:સહાયતા અને ક્ષમતા (HRVA) આંકલનમાં સંસાધનોની સૂચિ પૂર્વતેયારીની વ્યવસ્થા સંચાર વ્યવસ્થા, જાહેર વિતરણ વ્યવસ્થા, ગોડાઉન, પરિવહન, આરોગ્ય, ફાયર સ્ટેશન, વાવાગોડામાં રહેવાની સલામત જગ્યાની વિગતો હોય છે, ઉપરાંત ઇમરજન્સી રીસ્પોન્સને અસરકારક બનાવવા માટે તાલુકામાં કાર્યરત સૈચિક સંસ્થાઓ અને સ્વયં સેવકોની સૂચિ હોય છે.

સંકટ આંકલન

સંકટનો ઇતિહાસ

પુર (ઇલ્લો બે ઘટના)

તારીખ, માસ, વર્ષ	કારણ અને સંકટનું મૂળ	અસરગ્રસ્ત ગામોની સંખ્યા	અસરગ્રસ્ત કુટુંબો	માનવ મૃત્યુ સંખ્યા	પશુ મૃત્યુની સંખ્યા	અંશતા:		પૂર્ણ ન્યૂકસાન થયેલ મકાન	
						કાચા	પાકા		
૨૦૧૩	નંદી		૮૨૧૭	૧૩	૧	૭૦	૧૨	૬	--

જિલ્લામાં સંભવિત જોખમી સ્થાન

પુર આવે તેવા સંભવિત સ્થાન

સંભવિત જોખમી સ્થાન	સ્થળ	જવાબદાર વિભાગ	જોખમી ગામોની સંખ્યા	જોખમી પેતી વિસ્તાર (હે.)	કુલ વસ્તીને જોખમ	કુલ પશુઓને જોખમ
જુજ કેલિયા ડેમ	ગામ	સિંચાય વિભાગ	૨૬			

j&j D[m tYi k[l]yi D[mni asr g\At gimi[n) (vgt

**j&j D[mn) asr kiv[r) nd)
upr Yiy C[.**

**vi>sdi til&kini asrg\At
gimi[**

j&j, KDK)yi, nvingr,
vi>s)ytLiv, vi>sdi, riN)fL)yi,
mi[T)vilzr, nin)vilzr, s)>giD,
ciplFri, p\tipngr

{ k&l-11 gimi[}

**k[l]yi D[mn) asr Kr[ri
nd) upr Yiy C[.**

**c)KI) til&kini asrg\At
gimi[**

a>bic,

gi[DYI,

kikDv[I,

kNBe,

v[INp&r,

**c)KI) til&kini asrg\At
gimi[:-**

di[Nji, hrNgim, c)KI), mlviDi,
tlivci[ri, hi[^oD, v>kil, sidkpi[r,
K&>F, G[kT).

{ k&l-10 gimi[}

**gNd[v) til&kini asrg\At
gimi[:-**

u>Dic { l&hir fL)yi}, u>Dic
{viN)yi fL)yi}, gi[yd) Biqli,
KiprviDi, d[sri. {k&l-5 gimi[}

**j&j D[mn) Byjnk spiT) -
171-60 m)Tr C[.**

**k[l)yID[mn) Byjnk
spiT)- 115 m)Tr C[.**

GJ;FZL IH<,FDF\ JZ;FN ;FZF 5|DF6DF\ 50[K[P TYF VF
IH<,FDF\ * H[8,L DF[8L GNLVF[56 JC[K[P RF[DF;F NZdIFG
p5ZJF;DF\ JWFZ[JZ;FN 50[TF[VF GNLVF[DF\ 5}Z VFJJFGL
XSITF JWLF HFI K[P H[YL VF GNLVF[GL VFH]AFH]GF
GLRF6JF/F UFDF[G[5}Z H[JL 5IZI:YITGF[;FDGF[SZJFGL
;\EFJGF ZC[K[P

વાવાઝોડુ

તારીખ, મહિનો, વર્ષ	કારણ અને સંકટનું મૂળ	અસરગ્રસ્ત ગ્રામની સંખ્યા	અસરગ્રસ્ત વસ્તી	માનવ મુલ્ય સંખ્યા	પશુ મુલ્યની સંખ્યા	અંશતઃ ન્યૂ કસાન પામેલ મકાન		પ્રેર્ણ ન્યૂ કસાન થાયેલ મકાન	
						કાચા	પાકા	કાચા	પાકા
કોઈ ઘટના બની નથી									

GJ;FZL IH<,F[NIZIF ISGFZ[VFJ[,F[K[P TYF VF IH<,FGF A[
TF,]SF H[D H,F,5F[Z VG[U6N[JL NIZIF ISGFZFJF/F IJ:TFZDF\ VFJ[,F K[P VF TF,]SFGF DF[8F EFUGF UFDF[ISGFZF IJ:TFZDF\ VFJ[,F K[P HF[NIZIFDF\ TFOFG VFJ[TF[NIZIF ISGFZFGF GOSGF UFDF[VG[p\RF.JF/F IJ:TFZDF\ VFJ[,F UFDF[G[JFJFhF[0FGL ;\EIJT V;Z Y. XS[K[P E]TSF/DF\ GFGF DF[8F AGFJF[AGFJFG]\ HF6JFDF\ VFJ[, K[P

ભૂ કંપ (હેલ્લી ઘટનાની વિગતોનો ઉલ્લેખ કરો)

તારીખ	ફોલલાઇ ન ઈપી સેન્ટર	તીવ્રતા (રીકટર સ્કેલ)	અસરગ્રસ્ત ગામોની સંખ્યા	અસર ગ્રસ્ત કુલ વસ્તી	માનવ મૃત્યુ સંખ્યા	અંશતઃ જૂ કસાન પામેલ મકાન	પૂર્ણ નૂ કસાન થયેલ મકાન
						કાચા	પાકા
HFGI]VF ZL Z__!	SrK4 ,F[-F. UFD	&P) IZS8Z :S[,	393	1246	17	420	

દુષ્ટાળ

વર્ષ / મહિનો	જાહેર કરેલ ગામોની સંખ્યા	કારણ અને સંકટનું મૂળ	સંકટની ઘટનાનો સમયગાળો	અસરગ્રસ્ત વસ્તી
કોઈ ઘટના બની નથી				

GJ;FZL IH<,F[EF{UF[I,S4 VFAF[CJF VG[V[U|F[vS,F.D[8LS
 §IQ8YL 5Z\5ZFUT ZLT[O/§]5 IH<,F[U6FI K[P VF IH<,F[
 NIZIFSF\9[VFJ[,F[K[P 5Z\T] VIC\GF E]H/ BFZF GYLP S,[S8Z
 SR[ZL GJ;FZLGF VF\S,G D]HA VF IH<,FGF JF\;NF VG[B[ZUFD
 TF,]SF YF[0L p\RF.V[VFJ[,F K[P H\YL VF A[TF,]SFGF VD]S
 UFDF[DF\ pGF/FGF INJ;F[DF\ 5F6LGL T\UL JTF" I K[P NZ JQF["
 VD]S UFDF[DF\ 8[gSZ §FZF 5LJFG]\ 5F6L 5CF[\RF0JFDF\ VFJ[
 K[P K[<,F S[8,FS JZ;DF\ 5F6L 5]ZJ9F AF[0" VG[JF:DF[§FZF
 VG[S UFDG[5F.5 §FZF 5F6L 5CF[\RF0JFGF\ 5|IF; YIF K[P

કેમિકલ્સ અને ઔદ્યોગિક સંકટ

તારીખ	સ્થળ	કારણ અને સંકટનું	અસરગ્રસ્ત કુલ વિસ્તાર	અસર ગ્રસ્ત ગામોની	ઇજા ગ્રસ્તની	મૃતકોની સંખ્યા	અસરગ્રસ્ત કુલ વસ્તી	મિલ્કતને અસર	અન્ય જૂ કસાન (પણુ)
-------	------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------	-------------------	------------------------	-----------------	--------------------------

		મૂળ	(ચોરસ કી.મી.)	સંખ્યા	સંખ્યા				વગેરે)
--	--	-----	------------------	--------	--------	--	--	--	--------

K[<,F S[8,FS JQFF["YL GJ;FZL IH<,FDF\ pnF[UF[X~ YIF K[P 5Z\T] VF{nF[IUS VS:DFTGL SF[. DF[8L 38GF Y. GYLP

IH<,FDF\ 36F UFDF[VF{nF[IUS VS:DFTGF HF[BD ;\EIJT K[P IH<,FDF\ S], Z\$ H[8,L .g0:8=Lh VFJ[,L K[P DF[8FEFUGF I]IG8 Z;FI6 pt5FNG VG[5[8=F[SIDS<; VU[GF K[P H[GF SFZ6[VF .g0:8=LhGL VFH]AFH]GF UFD0FVF[TYF XC[ZF[VFJGFZ EIJQIDF\ 5F6L4 CJF VG[HDLGGF 5|N]QF6YL U]:T Y. HX[P S[IDS, VG[U[;GF 8=Fg;5F[8[XG DF8[E}UE" 5F.5,F.GG]\ G[8JS" T{IFZ Y. ZCI] K[P H[YL VFJGFZ ;DIDF\ N]QSF/4 5]Z4 JFJFhF[0]\ JU[Z[SZTF\ VF{nF[IUS VS:DFT ;F{YL DF[8] ;\S8 S[VF5ItT AGL XS[K[P

સુનામી (માત્ર લાગુ પડતા તાલુકાઓ માટે

મહિનો વર્ષ	કારણ અને સંકટનું મૂળ	અસરગ્રસ્ત કુલ વિસ્તાર (ચોરસ કી.મી.)	અસરગ્રસ્ત ગામોની સંખ્યા	અસરગ્રસ્ત કુલ વસ્તી	મિલકતને અસર
શેષ ધરના બની નથી					

**o GJ;FZL Ø<,FDF\ VFJ[, VF5ItT ;\EIJT S[DLS, VG[VF{nf[|US V[SDF[GL IJUT
NXF"JT]\ 5+S o**

ક્રમ	કારખાનાનું નામ અને સરનામું	માલિકનું નામ અને સરનામું	ફોન / મોબાઇલ નંબર	ઉપયોગ કરવામાં આવનાર કેમીકલ	આકસ્મિક સમયે ઉપયોગી નિષ્ણાંતની વિગત	એન્ટ્રી ડોર્ટ્સ / નિવારક પગલાં	MAH / A / B & C	રીમાર્કસ
1	સ્વસ્તિક ઓઇલ પ્રોડક્ટ્શન મેન્યુ. કું નવસારી. બ્લોક નં- 251, ગામ-ઊન, ખડસુપા બોડીંગ પોસ્ટ, તાલુકા અને જિલ્લો નવસારી-396433	શ્રી રણજિતરાય રાઠોડ શ્રી અનુપભાઈ રાઠોડ 2/810, હરગોવન માર્ગ જુનાથાણા, ખત્રીવાડ, નવસારી- 396445	(02637) 259625 મો. 9909913461	(1) સ્પેશ્યલ ડિનેચર્ડ સ્પીરીટ (જથ્થો 8000 યુનીટ, (2) ઇથીલીન ઓક્સાઇડ (જથ્થો 8000 કેજુ) (3) ડાયરીથીલીન ગ્લાયન્ડેલ (જથ્થો 120000 કેજુર્સ)	(1) અનુપભાઈ રાઠોડ કેમીકલ એન્જુનીયર મો. 9909913461 (2) મુકેશભાઈ એમ પટેલ એમ.એસ.સી. મો. (02637)225613 (3) દીલીપભાઈ ડી. પટેલ બી. એસ. સી. મો. (02637)225613	એકસ્પોઝર સ્વાસ, સ્વાસમાં આ કેમીકલ જાયતો ખુલ્લી અને ચોખ્પી હવામાં રહેવું અને આરામ કરવો, ચામડીમાં લાગે ત્યારે ચામડીને પાણી શી બરાબર ઘોવી, અંખમાં લાગે ત્યારે અંખ માં ખુબ પાણી નાખવું અને બરાબર ઘોવું ત્યારબાદ ડોક્ટરને બતાવવું.	MAH કેટોરી	

2	સહકારી ખાંડ ઉદ્ઘોગ મંડળ લિ. ગણદેવી, વાયા- બીલીમોરા, જુ.નવસારી.	શ્રી ગણેશ ડી. પાટીલ ઉપર મુજબ મો. 9879532048	(02634) 262344/46 ક્ષ. (02634) 262384	ઈથાઇલ આલ્કોહોલ	શ્રી ધીરજલાલ એમ. કાપડીયા ડીસ્ટીલરી-ઇન્ન્યાર્જ મો. 9879112486	ફાયર - જવલનશીલ પદાર્થ ફ્લેશ પોઇન્ટ 12 સેન્ટ્રોડ	MAH કેટેગારી	
3	ગુફીક બાયોસાયન્સી લિ. ને.ફા.નં.8, ગ્રીડ નજીક, કબીલપોર, નવસારી.	શ્રી એમ. જી. ધપલાપુર જી-5, પ્રથમેશ, વીર શાવરકર માર્ગ, પ્રભાદેવી, મુખદ	(02637) 239946 મો. 09324209193	મીથેનોલ, ટોલ્યુન, એમોનીયા (જથ્થો 8 ટન)	(1) શ્રી એન. એલ. મિશ્રી મો. 9909111881 (2) શ્રી એસ. આર. પટેલ મો. 998048648	ખુલ્લી હવા, આગાથી અક્સમાતે દાઢેલ વ્યક્તિત પર ખુબ જ પાણી નાખવું.	A કેટેગારી	
4	એન. એચ. બી. બોલ અને રોલાર લિ. (યુનીટ-2) અંધેક્ષવર રોડ, અમલસાડ તા. ગણદેવી જુ. નવસારી	શ્રી બી. એન. બીલીમોરીયા	(02634) 272255 ક્ષ. (02634) 272256 મો. 9974122050	એલ. પી. જી.	શ્રી બી. એન. બીલીમોરીયા મો. 9377051582	ખુલ્લી હવા, આગાથી અક્સમાતે દાઢેલ વ્યક્તિત પર ખુબ જ પાણી નાખવું.	A કેટેગારી	

5	બીપીકો ઇન્ડસ્ટ્રીસ (દુલ્સ) પ્રા. લી. મુ.પો. નાં દરખા, બીલીમોરા-ચીખલી રોડ પોસ્ટ બોક્સ નં: 36, બીલીમોરા- 396321(ગુજરાત)	શ્રી પ્રમિત કે. પટેલ 98, આંનદ નગર, બીલીમોરા	(02634) 284629, 284630 મો. 9724315036	એલ.પી.જી (જથ્થો 12 ટન) મો. 9724315036	(1) વી. ડી. ભાવે મો. 9998017202 (2) જે. જી. મિસ્ટ્રી મો. 9998017204	ખુલ્લી હવા, આગથી અક્સમાતે દાઢેલ વ્યક્તિ પર ખુબ જ પાણી નાખવું.	A કેટેગારી	
6	દ્વાધિયા તળાવ વોટર વર્ક્સ નગરપાલિકા નવસારી.	શીફ ઓફિસર નવસારી નગરપાલિકા નવસારી. શ્રી દશરત સી. ગોહિલ	9879591569	કલોરીન ગેસ	(1) શ્રી મનીષ બી. પટેલ કેમીસ્ટ 231938 મો. 9898299734 (2) દિપકભાઈ ડી. વશી મો. 9904815472	કોસ્ટીક લાઇમ, અસરગ્રસ્ત વ્યક્તિને ખુલ્લી હવામાં લઈ જવી અંખને પુછળ પાણીથી ધૂઅં ભીજાયેલાં કપડાં કાઢી નાંખો	A કેટેગારી	

7	નડોદ કેમિકલ ઇન્ડસ. પ્રા. લિ. સી-1, મરોલી ઉધોગ નગર, ઉભરાટ રોડ, મરોલી બજાર, જુ. નવસારી	શ્રી મયુરભાઈ એચ વોરા 142-એ, રામભૂ વન શિવરી-વડાલા રોડ- 9એ, ઈન્ફુલાલ ભુ વા માર્ગ, વડાલા (ઈ) મુંબઈ	(022) 24146871/24132812 ક્ર. (02637) 272053 મો. 09320021053	કલોરીન (6.3 મે.ટન)	(1) શ્રી સુમનભાઈ એન. પટેલ મો. 9427926591 (2) શ્રી ઘનસુખભાઈ એમ. પટેલ ક્રોન. (02637) 272652	મિલ્ક ઓફ મેન્ઝિયા, સોડા વોટર, સોડા એસ, કોસ્ટીક સોડા., કલોરીન ગેસ ગળતર અટકાવવા માટે કલોરીન કીટસ તથા કેનિસ્ટર ગેસ માર્ક, સેલ્ફ બ્રિધિંગ એપરેટર્સ રાખવામાં આવેલ છે.	A કેટેગરી	
8	વસુ ધારા ડેરી આલીપુર તા. ચીખલી. જુ. નવસારી	શ્રી એન. બી. વશી વસુ ધારા ડેરી હાઉસીંગ કોમ્પ્લેક્સ, મજુગામ	(02634) 232423, 232761, 232762 232845 સાયરેક છે.	એમ્પોનીયા (જશ્નો 2 ટન)	શ્રી પી. એચ. શાહ મો. 9377040694 શ્રી વી. એમ. જાદવ મો. 9377040682	અંધમાં લાગે ત્યારે બળતરા થાય તો પુજળ પાણીથી ઘોંબુ, સ્વાસમાં તકલીફ થાય તો પ્રાણવાયુ આપવો	B કેટેગરી	

9	વિન્ડસન્સ કેમીકલ્સ પ્રા. લિ. ચીખલી અને વાંસદા રોડ, આલીપોર. તા. ચીખલી જી. નવસારી	શ્રી વિનોદભાઈ ટી. પટેલ	(02634) 235266 ક્ષ. (02634) 235265 મો. 09898872312	મીથેનોલ (જથ્થો 600 કેચેલ)	શ્રી વિનોદભાઈ ટી. પટેલ મો. 09898872312	પાણી, ચામડી કે આંખને પુષ્ટ પાણીથી ધોવી તેમજ ખુલ્લી હવામાં લઇ જવું	B કેટેગરી	
10	યશસ્વી રસાયણ પ્રા. લિ. મરોલી ઉઘોગ નગર, પોસ્ટ: મરોલી બજાર, તા: જલાલપોર, જી. નવસારી	શ્રી નિલેશભાઈ કે. પટેલ સીટીલાઇટ રોડ, પાર્ટ પોઇન્ટ, સુરત	(02637) 272060/62 મો. 9825115802	(1) સલ્ફયુરીક એસિડ 98% (જથ્થો: 8 મે.ટન), (2) હાઇડ્રોક્લોરિક એસિડ (જથ્થો: 2 મે.ટન), (3) ઓર્થોડાયક્લોરો બેન્જિન (સોલ્વન્ટ) (જથ્થો: 3 મે.ટન) (4) મિથેનોલ (સોલ્વન્ટ) (જથ્થો: 10 મે.ટન) (5) એમોનિયા (જથ્થો: 10 સિલિ.) (6) સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ (જથ્થો: 8 ટનર.સિલિ.) (7) ડાયક્લોરો	(1) શ્રી મિતેશભાઈ સી. પટેલ (2) શ્રી પંકજભાઈ વી. ભટ (3) ડૉ. ધૂ વભાઈ એન નાયક	4% સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ દ્રાવણ, મિથીલિન બલુ 1% ઇન્જેક્શન, લેક્ટીક એસિડ, 30% ઇથેનોલ દ્રાવણ.	B કેટેગરી	

				એનિલીન (જથ્થો: 2 મે.ટન) (8) પેરા કલોરો એનિલીન હાઇડ્રોકલોરાઇડ (જથ્થો: 1 મે.ટન)				
11	હિરાસન્સ કેમિકલ્સ પ્રા. લિ. મરોલી ઉધોગ નગર, પોસ્ટ: મરોલી બજાર, તા: જલાલપુર જી. નવસારી	શ્રી હિમાંશુભાઈ કે પટેલ સીટીલાઇટ રોડ, પાલે પોઇન્ટ, સુરત	(02637) 272060/62 મો. 9825115805	(1) સલ્ફિયુરિક એસિડ 98% (જથ્થો: 8 મે.ટન), (2) હાઇડ્રોકલોરિક એસિડ (જથ્થો: 2 મે.ટન), (3) નાઇટ્રિક એસિડ (જથ્થો: 5 મે.ટન) (4) ઓથોડાયકલોરો બેન્જિન (સોલ્વન્ટ) (જથ્થો: 5 મે.ટન) (5) આલ્ફા નેથાઇલ એમાઇન (જથ્થો: 3 મે.ટન)	(1) શ્રી કિશોરભાઈ એમ. પટેલ (2) શ્રી પંકજભાઈ વી. ભણ (3) ડૉ. ધૂવભાઈ એન નાયક	4% સોડિયમ બાયકાબોનેટ દ્રાવણ, મિથીલીન બલુ 1% દ્રાવણ	B કેટેગરી	

12	વિકાસ ઇન્ડસ્ટ્રીઝ સી-1/5, જી.આઈ.ડી.સી., આંતલીયા (બીલીમોરા) જી. નવસારી. ફોન નં: (02634) 284518	શ્રી સુરેશચંદ્ર રણધોડજી નાયક (ભાગીદાર) 4-બી, જાલનગર સોસાયટી, મહાદેવ નગર બીલીમોરા	(02634) 284524, 9377084524	સલ્ફિયુરીક એસીડ, નાઇટ્રીક એસીડ, હાઇઝ્રોક્લોરીક એસીડ લીકર એમોનીયા, ઓર્થોક્લોરો- એનીલીન, મેટ્રા ક્લોરો-એનીલીન	શ્રી રાકેશ ડી. દેસાઈ 9327665682	મીથીલીન બ્લ્યુ ઇન્જેક્સન, એસીડ તથા આલ્કોલી સંપર્કમાં આવેતો પાણીનો કુવારો મારવો, એસીડ તથા આલ્કોલી ફોડાયતો માટી નાંખવી	B કેટેગારી	
13	ન્યુ પાર એરોમેટિક્સ પ્રા. લિ. મરોલી ઉઘોગનગર, પોસ્ટ: મરોલી બજાર, તા: જલાલપોર, જી: નવસારી.	શ્રી હિમાંશુભાઈ કે પટેલ સીટીલાઇટ રોડ, પાલે પોઇન્ટ, સુરત	(02637) 272060/62	(1) સલ્ફિયુરીક એસીડ 70% (જથ્થો: 5 મે.ટન) (2) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (જથ્થો: 50 સિલિન્ડર) (3) ઓર્થો ડાયક્લોરો બેન્જિન (સોલ્વન્ડ) (જથ્થો: 6 મે.ટન)	(1) શ્રી ભરતભાઈ જી. પટેલ (2) શ્રી પંકજભાઈ વી. ભંડ (3) ડૉ. ધૂવભાઈ એન નાયક	4% સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ દ્રાવણ	B કેટેગારી	
14	વસંત કલર અને કેમીકલર્સ સી-1/205, જી.આઈ.ડી.સી., આંતલીયા, જી. નવસારી	શ્રી નિતીનભાઈ સી. મહેતા	(02634) 282536 મો. 9377082536	સ્પે. ડીનેચર્ડ સ્પીરીટ (જથ્થો: 500 કેળુ)	શ્રી મુકેશભાઈ એમ ગાંધી મો. 9825373936	પુષ્ટ પાણીથી સાફ કરવું અને ખુલ્લી હવામાં	C કેટેગારી	

15	ટી. જે. એગ્રો. ફિટી. પ્રા. લિ. ન.ફા.ન.૮, પાંજરાપોરની સામે, ખડકુપા બોડીંગ તા.જી.નવસારી	શ્રી દિનેશભાઈ તુલસીદાસ પાંડુ એ-2/3, જે.કે.ટાવર, ગ્રીડ પાસે, કબીલપોર, નવસારી	9426872473	સલ્ફયુરીક એસીડ 65% (જથ્થો: 100 મે.ટન)	શ્રી મિલાપભાઈ ડી. પાંડુ મો. 9426872473	ચામડી કે આંખને અસર થઈ હોયતો પુષ્ટ પાણીથી ઘોવું, દુધ, લીંબું પાણી કે મિલક ઓફ મેનેશીયા આપી શકાય	C કેટેગરી	
16	મોનોકેમ 51, જી.આઇ.ડી.સી., કબીલપોર, નવસારી	(1) મહેશભાઈ પટેલ 78, દર્શન સોસાયટી, નવસારી (2) શ્રી પીણુશભાઈ નાયક 27, પૃતિમા સોસાયટી, નવસારી	(02637) 265353, 265143 મો. 9824115868 મો. 9824121501	ફેરમલ ડી હાઇડ્રોટ, સોડીયમ સલ્ફેટ	શ્રી મહેશભાઈ પટેલ મો. 9824115868	પાણી	C કેટેગરી	
17	ચોકસી કેમીકલ ઇન્ડ. ન.ફા.ન.૮, મુ.પો. કબીલપોર, નવસારી	શ્રી અતુલભાઈ એચ શાહ 3, બગ્લોડ, સ્ટેશન રોડ, નવસારી.	(02637) 250239 (02637) 265246 મો. 9428214133	ફેસ્ફ્રીક એસીડ, 	શ્રી નીતીનભાઈ નાયક મો. 9825349440 શ્રી કિશોરભાઈ એ. પટેલ મો. 9825509885	પુષ્ટ પાણીથી સાફ કરવું અને ખુલ્લી હવામાં રાખવું	C કેટેગરી	

18	બી-ટેક્સ ઓઇન્ટમેન્ટ મેન્યુ ફેક્ચરીંગ કું. સી-16/17, ઉધોગનગર, વિજલપુર, નવસારી.	શ્રી અજયભાઈ જે. પટેલ 9, પુર્ણા સોસાયટી, સેશન રોડ, નવસારી	(02637) 250770 મો. 9825061838	સ્પે. ડીનેર્ચર્ડ સ્પીરીટ (જથ્થો: 300 કેજી)	શ્રી અંકૃતભાઈ બી. મિસ્સી	અસર થનાર વ્યક્તિને પાણીશી સાફકરવું અને ખુલ્લી હવામાં લઇ જવું.	C કેટેગરી	
19	એનાર કેમી પ્રા. લિ. નેશનલ હાઇવે નં. 8, પૂર્ણા નદી પાસે, ઘારાળીરી, કબીલપોર, નવસારી	(1) શ્રી જશવંતલાલ એમ. ખંધાર 314/102, સુદર્શન સી.એચ.એસ., આર.એન.નારકર માર્ગ, ઘારકોપર (પૂર્વ મુંબઈ) (2) શ્રી ટીલીપ પી. બંગારે સાંઈ નિવાસ, ભારત સેવક સમાજ, અરવિંદ પાટીલ વાડી, ઘાટાલા ચેમ્બુર, મુંબઈ	(022) 24071183 મો. 09820111660 મો. 09819071109	(1) હાઇડ્રોક્લોરિક એસિડ (જથ્થો: 10 ટન)	શ્રી બી. આર. પટેલ મો. 9879246827	અસર થયેલ વ્યક્તિને વધુ પાણીશી ઘોંબું, ખુલ્લી હવામાં લઇ જવું.	C કેટેગરી	

20	ટ્રેકર ફાર્મસ્યુટિકલ્સ સી-23, ઉધોગનગર, નવસારી-396445	(1) શ્રી અતીતભાઈ બી. પટેલ ગોકુલ નિવાસ, જે.ટારા માર્ગ, નવસારી. (2) શ્રી હિરેનભાઈ એમ. પટેલ, 59-એ, આશાબાગ, નવસારી	(02637) 256404 મો. 9824112671 મો. 9825107070	કાર્બન ટેટ્રાકલોરાઇડ આઇ.પી.આઇસો પ્રોપાઇલ આલ્ફોહોલ આઇ.પી. તથા અન્ય ફાર્મસ્યુટિકલ્સ ઇન્ઝ્રોડીયન્સ અને આર્ટ્યુવેંક રોમટીરરચલ્સ	શ્રી અતીતભાઈ બી. પટેલ	પાણીથી ઘોવાનું, ખુલ્લી હવામાં રાખવું.	C કેટેગારી	
21	ટેરલેટ સી-24, ઉધોગ નગર, નવસારી	(1) શ્રી અતીતભાઈ બી. પટેલ ગોકુલ નિવાસ, જે.ટારા માર્ગ, નવસારી. (2) શ્રી હિરેનભાઈ એમ. પટેલ	(02637) 256404 મો. 9824112671 મો. 9825107070	સલ્ફયુરિક એસિડ 98% આર્ટ્યુન સ્કેચ	શ્રી અતીતભાઈ બી. પટેલ	પાણીથી ઘોવાનું, ખુલ્લી હવામાં લઇ જવું.	C કેટેગારી	
22	અપેક્ષ એન્ટરપ્રાઇઝ 1556, જી.આઇ.ડી.સી. સામે, ને.હા.નં.8, કબીલપોર, નવસારી	શ્રી સંદિપભાઈ જે. શાહ 9/બી, અલ્કા સોસાયટી, છાપરા રોડ, નવસારી	9824153331	ડાયમેથાઇલ કોર્મામાઇડ (D.M.F)	સંદિપભાઈ જે. શાહ	રીન્સવીથ ટલેન્ટી ઓફ વોટર એન્ડ શોપ	C કેટેગારી	

23	મરોલી વિભાગ ખાંડ ઉઘોગ સહકારી મંડળી તિ. મુ. કોલાસણાં (કલ્યાણનગર), પો. મરોલી બજાર-396436.	શ્રી પ્રવિષ્ટસિંહ થુ. ટાકોર (પ્રમુખ) શ્રી ડી. એન. મોઈ (મેજીંગ કિરેકટર)	(02637) 272047, 272057, 272303	(1) ફોસ્ફરિક એસીડ (જથ્થો 3 ટન) (2) હાઇન્ડ્રોક્લોરિક એસીડ (જથ્થો 2 ટન) (3) સલ્ફામિક એસીડ (જથ્થો 2 ટન)	શ્રી પી. એન. ગુજરાથીવાણી મો. 9427112703 શ્રી પ્રકાશચંદ્ર બી દેસાઈ મો. 9427112713 શ્રી રમેશભાઈ એસ. નાલવડે મો. 9427112712 શ્રી ડૉ. સંજયભાઈ પટેલ મો. 9978145554	અસર થયેલ વ્યક્તિને પુઝળ પાણીશી ધોવું અને ખુલ્લી હવામાં લઇ જવું.	C કેટેગારી	
24	નિલ નયન ફાર્મા પ્રા. લિ. ગણદેવી – ચીખલી રોડ, ગણદેવી. જુ- નવસારી	બકુલ કે. શાહ	(02634) 262377 9426111364	આઇ. પી. આલ્ફોહોલ	સુભાષ બી પટેલ	અસર થનાર વ્યક્તિને પાણીશી સાફ કરવું.	C કેટેગારી	

જિલ્લામાં વિવિધ સ્તરે થયેલ ચર્ચાને આધારે ગંભીર અને સાધારણ જોખમ હેઠળના ગામોના વિશ્લેષણના ધોરણો

સંકટ	ગંભીર જોખમ હેઠળના ગામો	સાધારણ જોખમ હેઠળના ગામો
પુર	છેલ્લા 10 વર્ષમાં 5 વર્ષથી વધુ વખત પુરની અસર પામતા ગામો	છેલ્લા 10 વર્ષમાં ઓછામાં ઓછા 3 વર્ષ પુરની અસર પામતા ગામો
વાવાઝોડુ	દરિયા કિનારેથી 0 થી 7 કી.મી.ના અંતરમાં આવેલ ગામો.	દરિયા કિનારેથી 7 થી 15 કી.મી.ના અંતરમાં આવેલ ગામો.
ભૂ કંપ	સિસ્મોલોજીન 4 અને 5 નાગામો	સિસ્મોલોજીન 2 અને 3 નાગામો
દુષ્કાળ	ઉનાળામાં સામન્ય રીતે પાણીની અધિત ધરાવતા ગામો	દુષ્કાળના વર્ષમાં અસર પામતા ગામો
ઓફ્ઝોર્ગિક / કેમિકલ	MAH, કેમિકલ અને ન્યૂક્લીયર યુનિટથી 5 કી.મી. ની પરીધના ગામો	MAH, કેમિકલ અને ન્યૂક્લીયર યુનિટથી 5 થી 15 કી.મી. ની પરીધના ગામો
સુનામી	દરિયા કિનારેથી 0 થી 7 કી.મી.ના અંતરમાં આવેલ ગામો.	દરિયા કિનારેથી 7 થી 15 કી.મી.ના અંતરમાં આવેલ ગામો.

જોખમ અને નિઃસહાયતા આંકલન (ચાલુ વર્ષ મુજબ ધારણ)

ભૌતિક નિઃસહાયતા

સંકટ	ગામોની સંખ્યા	કુલ વસ્તી	પશુ ઓની સંખ્યા	કાચા મકાનોની સંખ્યા	પાકા મકાનોની સંખ્યા	ખેતી વિસ્તાર (હેક્ટરમાં)	પીવાના પાણીના શ્રોતની સંખ્યા
પુર	૮૮						
વાવાઝોડુ	૧૬						
ભૂ કંપ	૩૮૭						
ઓફ્ઝોર્ગિક / કેમિકલ	૦						
સુનામી	૧૬						

લાગુ પડતા કોલમમાં જ વિગતો ભરો

જુલ્લામાં મુખ્યત્વે ઔદ્ઘોગિક અને રસાયણ જોખમો વધી રહ્યાં છે જેનાથી જુલ્લાનો લગભગ ત્રીજા ભાગનો જનસમૃદ્ધાય સીધી કે પરોક્ષ અસર પામી શકે છે. પરંપરાગત દુષ્કાળને કારણે પીવાના પાણી, એતીની જમીન અને પશુપાલન ને સીધી અસર થઈ શકે છે. મોટી નદીઓ અને કાંઠાના ગામોમાં ચોમાસામાં પુરની સ્થિતિને કારણે જનસમૃદ્ધાય, કાચા મકાનો અને પીવાના aaaaપાણીના કુવા અને પાઇપલાઇનને અસર થઈ શકે છે. જુલ્લાના 2 તાલુકા અરબી સમુદ્રના કાંઠે આવેલો હોથ વાવાજોડાની અસર રહેલી છે ભૂતકાળમાં ક્યારેચ સુનામીની અસર થઈ નથી પરંતુ આ સંકટને પણ નકારીવશકાય નથી. aaaa

IH<,FGF HRVA G]\ IJ`,[QF6 o

GJ;FZL IH<,FGF A[TF,]SF NIZIF ISGFZ[VFJ[,F CF[I VG[IH<,FDF\YL * H[8,L DF[8L GNLVF[JC[TL CF[I H[GFYL VF IH<,FDF\ JFJFhF[0]\4 ;]GFDL VG[5]ZGL ;\EFJGF 5}Z[5}ZL ZC[,L K[P VF IH<,F[E}S\5 I;;DLS hF[G # DF\ I:YT K[P T[YL E}S\5GL 56 ;FWFZ6 ;\EFJGF K[P 5Z[T] K[<,F JQFF["DF\ Ø<,FDF\ Z;FI6 VG[5[8=F[S[IDS,GF pnF[UF[DF\ JWFZF[YJFG[SFZ6[pnF[U ;\S],GL V\NZ sVF[G ;F.8f VG[;\S],GL VF;5F; sVF[O ;F.8f DF\ VFU4 U[; VG[Z;FI6 U/TZ4 CJF4 5F6L VG[HDLG 5|N]QF6 H[JL VF5ItTVF[GL ;\EFJGF JWL K[P VF IJ:TFZDF\ ZF[0 VG[Z[<J[§FZF pnF[UF[G[SFRF[DF, H[JF[S[Z;FI6F[4 U[;4 SF[;,F[JU[Z[G[8=Fg;5F[8[XG SZJFDF\ VFJ[K[P IH<,FDF\YL ZL,Flg; S\5GLGF I]G8 VFJ[,F K[P H[GL 5F.5,F.GF[56 HF[BD ;Ø" XS[K[P SFRF DF, GL C[Z0[Z VG[TLJ| UZDLG[SFZ6[56 Z[<J[§FZF B]<,F J[UGF[DF\ C[Z0[Z YTL SF[;,LDF\ VFU ,FUJFGL 38GFVF[AGL XS[K[P

HF[BDL Z;FI6 VG[U[;GF 8=Fg;5F[8["XGYL HF[BD o

IH<,FDF GJ;FZL4 H,F,5F[Z TF,]SFDF\ ØVF.0L;L §FZF VF{nF[IUS V[SDF[GL :YF5GF YI[,L K[P H[GF SFZ6[pnF[UF[GF[

SFRF[DF, H[JF[S[Z;FI6F[4 U[;4 SF[,;F JU[Z[VF ÒVF.0L;LGF
VF;5F;YL 8=Fg;5F[8[XG SZJFDF\ VFJ[K[P 8=Fg;5F[8[XG NZdIFG
VFJF JFCGF[G[VS:DFTYL ,LS[H Y.G[VF;5F;GF UFDF[DF\ Z;FI6
VG[U[;GL IJ5ZLT V;Z YJF ;\EJ K[P H[YL HAZMAT GF I;wWF\TF[
D]HA 8=Fg;5F[8[XGGL jIJ:YF UF[9JFI VG[VF \U[:YFIGS
,F[SF[DF\ HFU°IT S/[JFI T[H~ZL K[P

IGo;CFI H]YF[G]\ IJ',[QF6 o

IJX[QF H~IZIFTJF/F H]YF[o

.DZHg;LGF ;DI[V;ZU]:T ;DU| ;D]NFIG[DNNGL VFJxISTF
CF[I K[P 5Z\T] VF56F ;DFHDF\ IJX[QF H~IZIFTJF/F jIIST VG[
H]YF[K[T[DGL BF; NZSFZ SZJL H~ZL K[P V[JL jIISTVF[H[V[S
VYJF V[SYL JWFZ[XFZLIZS GA/F. VYJF IJS,F\UTF WZFJTF CF[I
H[D S[§IQ8CLG S[VF\B[VF[K]\ N[BFT]\ CF[I4 RF,JFDF\4
AF[,JFDF\4 ;F\E/JFDF\4 IFN ZFBJFDF\ IJS,F\UTF CF[I T[VF[G[
VF5ltT NZdIFG D]xS[,L 50L XS[K[P T[DGF DF8[h05L ;CFI D/[
T[G]\ IJX[QF VFIF[HG SZJ]\ HF[.V[P VD]S IJS,F\UTF ;LWL GHZ[
50[T[JL C[I K[HIFZ[VD]S XF[WJL VG[;DHJL DxS[, 50[K[H[D S[
CNIGF ZF[UL4 ;J[NGF VG[DFGI;S 5L0F4 JF VG[;\IWJF4 V[,Ò"4
ND4 Z;FI6F[GL IJ5ZLT V;Z YTL CF[I4 `JFrKF[:JF;GL TS,LO4
HF[JF4 ;F\E/JFGL VG[DUHGL TS,LO JU[Z[PP

IJS,F\U jIISTVF[G[VD]S SFIF[" SZJFDF\ VJZF[W YFI K[H[D S[PPPP

- RF,JFDF\ S[5UIYIFGF[p5IF[U SZTL JBT[D]xS[,L 50TL
CF[I s;F\WFGF[N]BFJF[4 jCL,R[Z4 §IQ8CLGGL RF,JFGL
,FS0L4 AU, 3F[0L VG[CFY 3F[0Lf
- YFS ,FUL HTF[CF[I4 `JF; R0TF[CF[I4 VXIST VFJL HTL
CF[I sYF[0F ;DI DF8[VG[SFIDL ZLT[VFJL I:YIT CF[If

- CNIGF ZF[U4 ND4 O[O;FG[,UTL TS,LO4 VYJF TF[VgI SF[. ,1F6F[H[TF64 YFS VG[C,G R,GYL `JF,GL TS,LO YTL CF[IPP
- DFGI;S4 AF{IWS4 IJRFZJFGL VG[;DHJFGL TS,LO
- §IQ8IJCLG
- ;F\E/L XSTF G CF[IP

નવસારી જિલ્લામાં નિઃસહયતાના વિશ્વેષણમાં આઉટવાસી અને વૃદ્ધ નિરાધાર સૌથી વધુ જોખમમાં છે સામાન્ય રીતે સામાજિક, આર્થિક, શૈક્ષણિક અને રાજકીય દ્રષ્ટિથી પદ્ધતપણાને લીધે અનુભૂતિ/જન જાતિ સંબંધિત જોખમ સામે ટકી શકવા અસર્મણી છે. આપત્તિ પૂર્વે ની ચેતવણી સલામત સ્થળે ખસેડવા, પ્રાથમિક સારવાર અને શરૂઆતની રાહતમાં આ સમૂહને પ્રાથમિકતા આપવી જરૂરી છે સામાન્ય રીતે આ સમૂહ ના લોકો ગામમાં છેવાડે વસતા હોય માહિતી અને સુવિધાઓ તેમના સુધી પહોંચતી નથી જેની પહોંચ સુનિશ્ચિત કરવી જરૂરી છે. સરકારશ્રીએ આંકલન દ્વારા તારબેલ બી.પી.એલ. પરિવારોને પણ આપત્તિ વ્યવસ્થાપનની કામગીરીમાં પ્રાથમિકતા આપવી.

એક સાથે ઘણા બધા લોકો એકઠાં થાય ત્યારે જોખમ (મેળા અને ધાર્મિક પ્રસંગો વગેરે)::

પ્રસંગ	સ્થળ	અંદાજીત લોકો	કેવા જોખમ રહેલા છે.
NX"GFY["	pGF. D\INZ	!_____	EUN/
NX"GFY	સોમનાથ	૧૦૦૦	EUN/

પાઇપ લાઇન સેવાઓ

પ્રકાર	સ્થળ (તાલુકાની સંખ્યા)
U[;4 VF[.,4 VgI	4

GJ;FZL IH<,FDF\YL IZ,Flg; S\5GL VG[ÔV[;5L;L GL U[;GL E]UE" 5.5,F.GF[IH<,FGF UFDF[DF\YL 5;FZ YFI K[P H[;\EIJT

HF[BD K[P VF p5ZF\T 5[8=F[I, IDGF VG[;LV[GÒ U[;GF EFZ[
HyYFGF :8F[Z[HGF SFZ6[VS:DFTG]\ HF[BD ZC[,] K[P

ક્ષમતાઓનું વિશ્લેષણ

લોકોની પરંપરાગત રીતે સંકટનો સામનો કરવાની ક્ષમતા

સંકટ	પૂર્વ ચેતવણી	પૂર્વ તૈયારી	શરૂઆતનો રીસપોન્સ
પુર	સમુદ્દરાય દ્વારા પાણીના સ્તર પર નજર રાખવી	નક્કે કરેલા ઉંચા સ્થળો સ્થળાંતર અને બચાવ કુક્કડીઓની તૈયારી	શોધ અને બચાવ, પ્રાથમિક સારવાર
વાવાઝોડુ	માધીમારો દ્વારા માહિતી મેળવવી	સલામત સ્થળની ઓળખ, સ્થળાંતર	શોધ અને બચાવ, પ્રાથમિક સારવાર
ભૂ કંપ	ના	સલામત સ્થળની ઓળખ	શોધ અને બચાવ, પ્રાથમિક સારવાર
દુષ્કાળ	પંચાગના આધારે વરસાદનું આંકલન, જેઠ મહિનામાં પવન અને વાદળની દિશા અને ગતિના આધારે આંકલન	ધાસચારા અને અનાજ સંગ્રહ કુવા અને તળાવ પાણીના વપરાશના નિયમ ઘડવા,	પાંજરાપોળ, પરબ અને ધાસચારા ડેપો શરૂ કરવા
ઓધોગિક / કેમિકલ	લોકોને આ અંગે અનુભવ નથી		
સુનામી		સલામત સ્થળની ઓળખ, સ્થળાંતર	શોધ અને બચાવ, પ્રાથમિક સારવાર

પુર વાવાઝોડા અને સુનામી સામેની ક્ષમતાઓની સૂચિશ્રોત: SDRN)

વિગતો	સંખ્યા
-------	--------

જોખમી તાલુકા	2
તરવૈયાઓ	50
ઇમરજન્સી / રેસ્ક્યુ સેલ્ટર	
સરકારી ધાસચારા સપ્લાયર	વન વિભાગ
સરકારી પાણીના ટેન્કર સપ્લાયર	5F6L 5]ZJ9F IJEFU
ખાનગી પાણીના ટેન્કર સપ્લાયર	5F6L 5]ZJ9F IJEFU
સરકારી તબીબી સેવા આપનાર	!*
ખાનગી તબીબી સેવા આપનાર	
અજ્ઞ જથ્થો (સસ્તા અનાજની દુકાન)	!\$5
નર્સ	નર્સ અને આશાવર્કર
પશુ ડોક્ટર	
પેરા પશુ ચિકિત્સક વર્કર	
મશીન બોટ	
સાઈ બોટ	
બોટ ઓપરેટર	
લાઇફ જૈક્ટ	૫૦
રીંગો	૩૦

ભૂ કંપ સામે ક્ષમતાઓની સૂચી

વિગતો	સંખ્યા
ભૂ કંપ સંભવિતતાલુકા	6

ઇમરજન્સી રેસ્ક્યુ સેલ્ટર	
સરકારી ધાસચારા સપ્લાયર	વન વિભાગ
સરકારી પાણીના ટેન્કર સપ્લાયર	
ખાનગી પાણીના ટેન્કર સપ્લાયર	
સરકારી તબીબી સેવા આપનાર	5_
ખાનગી તબીબી સેવા આપનાર	
અન્ન સપ્લાયર સસ્તા અનાજની દુકાન	\$Z_
નર્સ	નર્સ અને આશાવર્કર
અર્થ મુવર	
ડમ્પર	
ગેસ કટર	

દુજાણ સામેની ક્ષમતાઓની સૂચિ :

વિગતો	સંખ્યા
દુજાણ સંભવિત તાલુકા	૨
મધ્યબારા પાણી પુરવઠા હેડવર્કર્સ	
પાણીના ટેન્કર સપ્લાયર સરકારી	
પાણીના ટેન્કર સપ્લાયર ખાનગી	૪
પશુ ડોક્ટર સરકારી	
પેરા પશુ ચિકિત્સક વર્કર	
પાંજરાપોળ	
ધાસચારા સપ્લાયર સરકારી	વન વિભાગ
અન્ન જથ્થો (સસ્તા અનાજની દુકાન)	

ઓદ્યોગિક અને કેમિકલ ફર્ડટના સામેની ક્ષમતાની સૂચિ

વિગત	એકમ સંખ્યા
જિલ્લામાં ઉપલબ્ધ ખાસ રીસપોન્સ ટીમ	
જિલ્લા સ્તરે તાલીમયુક્ત વ્યક્તિઓ (ફાયર ફાઇટર)	૪૦
લેબ ટેકનિશીયન	
ડોક્ટર (સરકારી અને ખાનગી)	
પેરા મેડિકલ વર્કર	
કેમિકલ એક્સપર્ટ	
એન્ટી ડોટ્સ	નામ સાથે ઉલ્લેખ કરવો
	1.
	2.
	3.

કેમિકલ કે ઓદ્યોગિક ફર્ડટનાના પ્રતિભાવ માટે જરૂરી સાધન સામગ્રી અને ઓજારની સૂચિત યાદી અથવા અચાનક અકસ્માત માટે આપેલ એમ.એચ.એ. દ્વારા ઉપલબ્ધ યાદી

ઉપરના આંકલનમાં એ જોવા મળે છે કે, પરંપરાગત રીતે સંભવિત સંકટો જોવા કે ફુઝાળ, પુર, વાવાઝોડું અને ખૂબ કંપ માટે તાલુકા સ્થળો કુશળ માનવ સંપદા યંત્રો અને સંસાધનો દ્વારા ક્ષમતા વિકસાવામાં આવી છે. વલસાડ જિલ્લો મોટો હોવાને કારણે તબીબી સેવા, યંત્રો કુશળ માનવ સંપદા સારા પ્રમાણમાં ઉપલબ્ધ છે. ઓદ્યોગિક સંકટ ઝડપથી વિક્સી રહેલા ઉદ્યોગોને કારણે સંભવિત છે તેથી જિલ્લા સ્તરની ક્ષમતા વધારવા માટે નીચે મુજબના પગલા લેવા જોઇએ

1. ઉદ્યોગ સ્તરે ઓફ સાઇટ (Off Site) માટે પૂર્વ તૈયારી અને રીકવરી પ્લાન તૈયાર કરાવવા જોઇએ

2. કેમિકલ અને ગેસ ગળતરના બનાવોમાં પહોંચી વળવા માટે તાલીમબધ્ય રીસપોન્સ ટીમો તૈયાર કરવી અને જરૂરી સંસાધનો સાથે નિયમિત મોકફીલ કરતા રહેવું
3. જિલ્લાના વિવિધ વિભાગોના સંસાધનોનું સંકલન સાધવું અને એક્સ્પ્રીસ બનાવને પહોંચી વળવાની વ્યૂહાચના બનાવવી.
4. વિવિધ સ્તરે સરકારી અને બિન સરકારી સંસ્થાના સ્ટાફની નિયમીત તાલીમ
5. LCG (લોકલ કાઇસીસ મેનેજમેન્ટ ગ્રુપ) ના નેતૃત્વ હેઠળ ઔદ્ઘોગિક એકમોમાં વપરાતા જોખમી રસાયણ અને ગેસની સૂચી તૈયાર કરવી અને સ્થાનિક સારવાર કેન્દ્રોમાં આ અંગેના એન્ટી ડોટ્સ મૂડ કવા

5|SZ6 o 5

IGJFZ6 VG[XDG DF8[GF\ 5U,F

આપત્તિની અસરો ઘટાડવા માટે રોકથામ અને ઉપશમન(મીટીગેશન)ની કામગીરી અને બિન માળખાગત કાર્યો કરવા. માળખાગત કામમાં બાંધકામ અને આનુસંગ્રહિક કામગીરી જે જોખમ હળવું કરવામાં મદદ કરે બિન માળખાગત કાર્યોમાં જનજાગૃતિ, ક્ષમતાવર્ધન, વ્યવહારમાં બદલાવ, સલામતીના નિયમો ઘડવા અને લાગ્યું કરવા જેવા કાર્યો કરવા. ઉપશમન(મીટીગેશન)ના કાર્યો નીચે મુજબ જે બે પ્રકારના છે;

1. માળખાગત કાર્યો : સ્થળ પર બાંધકામ અને એન્જિનીયરિંગ, ભૌતિક કામ.
2. બિન માળખાગત કાર્યો : અભ્યાસ, સંશોધન, નિયમો, નીતિઓ, ક્ષમતાવર્ધન વગેરે કામગીરી

DDMP માં દરેક સંકટ સંબંધિત આવા કાર્યોનું આયોજન કરી વિધિ વિભાગનાં કાર્યક્રમોમાં સાંકળી શકાય દા.ત. મનરેગાનાં કાર્યોમાં પુર રક્ષકપાળ વૃક્ષા રોપણ વગેરે કરવાની પુર સ્થિતિને અટકાવી શકાય આવાસ બાંધકામમાં સલામતીનાં ધોરણો દાખલ કરવાથી ભૂકંપની અસર ઓછી કરી શકાય દરિયા કિનારાનાં ગામોમાં "મેંગરુશ" ની આડાશ ઉભી કરીએ તો સુનામીની અસર ઓછી કરી શકાય

દરેક વિભાગ પોતાની કાર્ય યોજનામાં આવા કાર્યો સમાવિષ્ટ કરે તેનું સંકલન DDMP અમલ કરનાર કરી શકે. આવા કામોની વાર્ષિક સમીક્ષા કરી તેમાં જરૂરી સુધારા વધારા કરતા રહેવું

5P! ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે માળખાગત પગલાંઓ :

પુરના ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે માળખાગત પગલાંઓ

સંભવિત ઉપશમન (મીટીગેશન)નાં પગલાંઓ	ઓળખ કરેલ સ્થળો અને ગામો	અમલ કરનાર વિભાગ	કઇ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સાંકળી શકાય
નવા કાંસ ખોદાવવા અને ઉંડા કરાવવા	1. 2.	સિંચાચ વિભાગ અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	સિંચાચની વિભાગીય યોજના અને મનરગા
પુર વિસ્તારમાં માટીના મોટા બાંધ બનાવવા	દરિયા કિનારાના ગામોમાં સમુદ્રના પાણી દ્વારા થતા જમીન ધોવાણ અને ખારાશ અટકાવવા માટેના પાળા બનાવવા	ગ્રામ વિકાસ વિભાગ અને વનવિભાગ	વિભાગીય યોજના, મનરેગા અને વોટર શેડ
વિસ્તારમાં માટીના મોટા બાંધ (Checkdam) ની મરામત		સિંચાચ વિભાગ અને ગ્રામ વિકાસ	સિંચાચની વિભાગીય યોજના અને મનરેગા
પુર પાણીના નિકાલ ડેનેજ અને ભરતીના પાણીના નિકાલની નહેર, કેનાલની	નાની નદીના પાણીને મોટી નદીમાં ડાયવર્ટ	સિંચાચ વિભાગ	સ્પેશ્યલ પ્લાન

મરામત કરવી.	કરવા માટેની કામગીરી કરવી		
સુરક્ષિત આવાસોનું બાંધકામ કરવું (નવા નિર્માણ થનાર ઈન્ડિરા, સરદાર અને આંબેડકર આવાસ)	જે-તે તાલુકાના ગામોમાં	ગ્રામ વિભાગ	આવાસ યોજના
દરિયાને ગામની અંદર આવતો રોકવા અને જમીન ધોવાણી અટકાવવા મેંગરુશની આડાશ અને પાળા / દિવાલોનું બાંધકામ	દરિયા કિનારામાં જ્યાં દરિયાનું પાણી આગળ વધે છે	વન વિભાગ અને ગ્રામ વિભાગ	વિભાગીય યોજના, મનરેગા અને વોટર શેડ વિભાગ
જળાશય, નદી અને ડેમને ડિસીલ્ટીંગ કરાવવા	દરેક ગામ તળાવ અને નદીના કાંસ	ગ્રામ વિભાગ	મનરેગા અને જમીન વિકાસ નિગમની યોજના

પુરના ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે બિન માળખાગત પગલાં ઓ

બિન માળખાગત પગલાં ઓ	સ્થળ આવરી લીધેલ વિસ્તાર	અમલ કરનાર વિભાગ	કઢ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સાંકળી શકાય
જોખમ સંભવિત વિસ્તારના હાલના અને ભવિષ્યમાં નિર્માણ થનાર આવાસોનું સુરક્ષા ઓડિટ કરવું	પુર સંભવિત ગામ	ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	આવાસીય યોજના
પરંપરાગત સામનો કરવાના સાધનો અને કૌશલ્યોનો વિકાસ કરવો. દા.ત. તરાપા,	પુર સંભવિત ગામ	DDMC, યુવક મંડળ અને એન.જી.ઓ.	DDMP ના તાલીમ અને ક્ષમતાવર્ધન
સ્વયં સેવકો અને તકનિકી કુશળ વ્યક્તિઓનું	પુર સંભવિત ગામ	DDMC	DDMP ના તાલીમ અને ક્ષમતાવર્ધન

ક્ષમતાવર્ધન			
પશુઓની સલામતી અંગે જાગૃતિ	પુર સંભવિત ગામ	પશુ પાલન અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	વિભાગીય યોજના

વાવાઝોડાના ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે માળખાગત પગલાં ઓ

ઉપશમન(મીટીગેશન)ના સંભવિત પગલાં ઓ	ઓળખ કરેલ સ્થળો અને ગામો	અમલ કરનાર વિભાગ	કઇ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સાંકળી શકાય
દરિયાકિનારા વિસ્તારમાં વૃક્ષો મેંગરુશનું વાવેતર	વાવાઝોડા સંભવિત ગામ	વન વિભાગ, પોર્ટ ઓથોરિટી અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	વિભાગીય યોજના અને મનરેગા
વાવાઝોડાથી અસલામત મકાનો અને જાહેર ભવનોની ઓળખ કરવી અને તેનું રેટ્રોફિક્ટિંગ કરવું.	વાવાઝોડા સંભવિત ગામ	માર્ગ અને મકાન અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	વિભાગીય યોજના

નોંધ: જલાલપોર તાલુકાન ૨ ગામનો નેશનલ સાયકલોન મીટીગેશન પ્રોગ્રામ (NCMP) માં સમાવેશ થયેલ છે, આ ગામોમાં આ યોજના હેઠળ કામગીરી કરવી

વાવાઝોડાના ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે બિન માળખાગત પગલાં ઓ

બિન માળખાગત પગલાં ઓ	સ્થળ/ આવરી લીધેલ વિસ્તાર	અમલ કરનાર વિભાગ	કઇ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સાંકળી શકાય
પૂર્વ ચેતવણી વ્યવસ્થાને મજબૂત બનાવવી	વાવાઝોડા સંભવિત ગામ	DDMC	
માણીમારો જીવનરક્ષક જેકેટ, રીંગો, દોરડા અને અન્ય સાધનો સાથે રાખતા થાય અને વાપરતા થાય તે માટે જાગૃતિ અને		DDMC, TDMC VDMC	DDMP

બિન માળખાગત પગલાંઓ	સ્થળ/ આવરી લીધેલ વિસ્તાર	અમલ કરનાર વિભાગ	કદ્ય યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સંકળી શકાય
વ્યવસ્થા.			
દરિયા કિનારા ઝોનના માન્ય નિયમોનું ચુસ્ત રીતે પાલન કરાવવું.		પર્યાવરણ અને વન વિભાગ	
માછીમારોની હોડીઓની નોંધણી કરવી		ફીશરીશ વિભાગ	
નબળી ગુણવત્તાવાળા બિલ્ડીંગ/ હોડીંગ માટે નોટીસ આપવી અને નિયંત્રણ કરવું		માર્ગ અને મકાન વિભાગ	

ભૂ કંપણા ઉપશમન(મીટિગેશન) માટે માળખાગત પગલાંઓ

ઉપશમન(મીટિગેશન)ના સંભવિત પગલાંઓ	ઓળખ કરેલ સ્થળો અને ગામ	અમલ કરનાર વિભાગ	કદ્ય યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સંકળી શકાય
નબળા મકાન અને ખાનગી બિલ્ડીંગો (શાળા, બેન્ક, શોપીંગ સેન્ટર વગેરે) નું રેટ્રોફિટિંગ કરાવવું.	ભૂ કંપ સંભવિત ગામો	માર્ગ અને મકાન, ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	
આવાસીય યોજના હેઠળ બનેલ મકાનોનું રેટ્રોફિટિંગ		VDMC, TDMC, DDMC	આવાસીય યોજના
અતિ નબળા અને જર્જરીત મકાનો અને બિલ્ડીંગો ઓળખવા		માર્ગ અને મકાન વિભાગ	

અને ધરાશાયી કરવા.			
-------------------	--	--	--

ભૂ કંપના ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે બિન માળખાગત પગલાં ઓ

બિન - માળખાગત સંભવિત પગલાં ઓ	સ્થળ/ આવરી લીધેલ વિસ્તાર	અમલ કરનાર વિભાગ	યોજના કે પ્રોગ્રામ નું કેન્દ્ર કચેરી
તાલીમબદ્ધ કડિયા, એન્જનીયર અને આર્કિટેક્ટની નોંધણી કરવી	ભૂ કંપ સંભવિત ગામો	માર્ગ અને મકાન અને DDMC	
ભૂ કંપ પ્રતિરોધક બાબતો અંગે આર્કિટેક્ટ, એન્જનીયર, કડિયા-કારીગરોનું ક્ષમતાવર્ધન		માર્ગ અને મકાન અને DDMC	
તમામ બાંધકામોમાં ભૂ કંપીય સલામતી સબંધિત નીતિનિયમોનું ચુસ્ત પાલન કરાવવું.		DDO	
શાળાઓ, હોસ્પિટલ અને જાહેર ભવનો માટે મોકફીલ કરવી. આર્કિટેક્ટ, એન્જનીયર, કડિયા-કારીગરોને ભૂ કંપ પ્રતિરોધક બાંધકામ તાલીમ અને ઓરીએન્ટેશન કરવું.		DDMC અને શાળાઓ	

દુજાખના ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે માળખાગત પગલાં ઓ

આવશ્યક ઉપશમન(મીટીગેશન)ના સંભવિત પગલાં ઓ	ઓળખ કરેલ સ્થળો અને ગામ	અમલ કરનાર વિભાગ	કઇ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સાંકળી શકાય

આવશ્યક ઉપશમન(મીટીગેશન)ના સં ભવિત પગલાંઓ	ઓળખ કરેલ સ્થળો અને ગામ	અમલ કરનાર વિભાગ	કઇ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સંકળી શકાય
ગૌચર અને જાહેર સરકારી જમીન, સીડ ફાર્મ, ટ્રસ્ટની જમીન વગેરેમાં ધાસચારો અને વૃક્ષારોપણ કરવું	દુષ્કાળ સં ભવિત ગામો	વન વિભાગ, ગ્રામ વિકાસ અને પંચાયત	વિભાગીય યોજના અને મનરેગા
કુટુંબ સ્તરે મકાનમાં અને જાહેર ભવનોમાં વરસાદી પાણીના સં ગ્રહનું બાંધકામ કરાવવું.		GWSSB અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	સ્વ જલ ધારા અને મનરેગા
સામુદ્રાયિક સ્તરે વરસાદી પાણીના સં ગ્રહ માટે તળાવો એટ તલાવડી અને ચેકડેમોનું બાંધકામ કરાવવું.		ગ્રામ વિકાસ અને સિંચાઇ વિભાગ	વિભાગીય યોજના, મનરેગા અને વોટર શેડ
ધાસચારા પ્લોટ અને ધાસચારા બેન્ક વિકસીત કરવા		DDMC, વન વિભાગ, પશુપાલન વિભાગ અને પંચાયત	વિભાગીય યોજના
જળાશય અને ડેમને ડિસીલ્ટિંગ કરાવવા		સિંચાઇ અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	વિભાગીય યોજના અને મનરેગા

દુષ્કાળના ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે બિન માળખાગત પગલાંઓ

બિન માળખાગત પગલાંઓ	સ્થળ/ આવરી લીધેલ વિસ્તાર	અમલ કરનાર વિભાગ	કઇ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સંકળી શકાય
--------------------	--------------------------------	--------------------	---

અછિત અને દુષ્કાળ નિવારણના કામોની સૂચિ બનાવવી અને સ્થળ તારવવા	દુષ્કાળ સંભવિત ગામો	ગ્રામ વિકાસ વિભાગ	મનરેગા
ઓછા વરસાદમાં દુષ્કાળમાં ટકી શકે તેવા પાકો માટે ઘેરૂતોને માહિતગાર કરવા અને પાણીના કરકસરયુક્ત ઉપયોગ માટે		કૃષિ અને બાગાયત વિભાગ	વિભાગીય યોજના
પાણીના કરકસરયુક્ત અને નિયંત્રિત વપરાશ અંગે વ્યવસ્થા ગોઠવવી. (તળાવ, નાના ડેમ અને ચેક ડેમ)		પંચાયત	

ઓધોનિક (કેમીકલ) માટે ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે માળખાગત પગલાંઓ

(રાજ્ય અને જિલ્લા સ્તરના સંતામંડળ સાથે સંકલન કરી

કાર્ય	પ્રવૃત્તિઓ	અમલ કરનાર વિભાગ	કઇ યોજના સાથે સાંકળી શકાય
ઉદ્યોગોથી કુદરતી સંસાધનો ઉપર થતી વિપરીત અસરોની દેખરેખ રાખવી (જમીન, પાણી અને હવા)	નિયમિત ડેટા કલેક્શન અને કુદરતી સંસાધનો પરની વિપરીત અસરોનો અભ્યાસ	DDMC, LCG, GPCB	
સેફ્ટી અસેસમેન્ટ	ઉદ્યોગોના કારણે આસપાસના રહેણાંક વિસ્તારોમાં થનાર જોખમો અંગે ઓડિટ	DISH, LCG ઇન્ડરસ્ટ્રીયલ સેફ્ટી ઓફિસર	

ઓધોનિક (કેમીકલ) ઉપશમન(મીટીગેશન) માટે બિન માળખાગત પગલાંઓ

(રાજ્ય અને જિલ્લા સ્તરના ઓથોરીટી સાથે સંકલન કરી)

કાર્ય	પ્રવૃત્તિઓ	અમલ કરનાર

		વિભાગ
આયોજન	ઔદ્યોગિક એકમના ઓન સાઇટ અને ઓફ સાઇટ ઇમરજન્સી રીસ્પોન્સ પ્લાન બનાવવા.	DISH
	નિયમો મુજબ મોકડીલ કરવી	DISH, LCG
	જરૂરીયાત મુજબ પ્લાનને અપડેટ કરવો	DISH
	તમામ ઔદ્યોગિક એકમમાં ઉપરોક્ત પ્રકારની પ્રવૃત્તિઓની દેખરેખ કરવી	DISH, LCG
ક્ષમતાવર્ધન	શૈક્ષણિક સામગ્રી તૈયાર કરવી તેનું પ્રકાશન અને વહેંચણીકરવી.	DDMC
	મોટા અક્ષમાત સંભવિત ફેક્ટરીઓ આસપાસના ગામોમાં જાગૃતિ કરવી અને મેડિકલ સેવા આપનાર સત્તવરે ઉપલબ્ધ તે માટે વ્યવસ્થા કરવી.	DDMC, LCG
	તાલીમ કાર્યક્રમો, સેમીનાર અને કાર્યશાળાઓનું આયોજન કરવું (દા.ત. દ્રાઇવરો માટે HAZMAT, વિવિધ વિભાગના અધિકારી અને મામલતદારની તાલીમ.	DDMC, LCG
	વિષય નિષ્ણાંતો, વિશેષજ્ઞોની સૂચિ તૈયાર કરવી	DDMC, LCG
	આપત્તિ વીમા યોજનાના પ્રસાર કરવો.	શ્રમ અને મજૂર વિભાગ
તબીબી સેવા	ઉદ્યોગ ગૃહોમાં વપરાતા જોખમી કેમિકલ અને ગેસની યાદી તૈયાર કરવી	ઉદ્યોગ એશોસીએશન, DHO
	જોખમી રસાયણ અને ગેસ માટેના એન્ટી ડોટ્સ સ્વાસ્થ્ય કેન્દ્રોમાં રાખવા અને અપડેટ કરવા.	ઉદ્યોગ એશોસીએશન અને DHO

	રસાયણ સંકટનો પ્રતિકાર માટે સજ્જ થવા સ્વાસ્થ્ય કર્માંઓ માટે નિયમિત તાલીમ અને વર્ક્ષોપ કરવા	ઉદ્યોગ એશોસીએશન અને DHO
લાગુ કરવું	પર્યાવરણ સંરક્ષણ અધિનિયમ, ફેફટરી અધિનિયમ જોગવાઈ લાગુ કરવી	DISH, GPCB
	મ્યુચ્યુઅલ એડની કામગીરી	DISH, GPCB
	સ્ટાન્ડર્ડ ઓપરેટીંગ પ્રોસીજર (SOPs) તૈયાર કરવા	DISH, GPCB

જિલ્લા સ્તરે ડિસ્ક્રીક્ટ કાઇસીસ મેનેજમેન્ટ ગ્રુપ (DCMG)ની રચના થયેલ છે જે રાસાયણિક દુર્ઘટનાઓ માટે વિશિષ્ટ સલાહ આપે અને ઘટતી કાર્યવાહી કરે છે આ જ ગ્રુપ રાસાયણિક આપત્તિઓ માટે પણ કામગીરી કરી શકે. (DCMG) માં કુલ ---- સભ્યો છે જેમાં જિલ્લા કલેક્ટરશ્રી, નાયબ કલેક્ટરશ્રી, ડી.ડી.ઓ.શ્રી, નાયબ નિયામક-ઔદ્ઘોગિક સુરક્ષા અને સ્વાસ્થ્ય, ડી.એસ.પી., મહા નગરપાલિકાના ફાયર સુપ્રિટેન્ડન્ટ, જિલ્લાના સ્વાસ્થ્ય અધિકારી, સિવિલ સર્જન, સુપ્રિટેન્ડન્ટનીંગ એન્જિનીયર, ચીફ ઓફિસર, એસ.આર.પી.એફ.ના કમાન્ડર વગેરે સામેલ છે.

સુનામી માટે ઉપશમન(મીટીએશન) માટે માળખાગત પગલાં ઓ

ઉપશમન(મીટીએશન)ના સંભવિત પગલાં ઓ	ઓળખ કરેલ સ્થળો અને ગામ	અમલ કરનાર વિભાગ	કષ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સાંકળી શકાય
દરિયા કિનારા વિસ્તારમાં આડાશો ઉભી કરવી.	સંભવિત ૧૫ ગામો	ગ્રામ વિકાસ	વિભાગીય યોજના અને મનરેગા

સુનામી માટે ઉપશમન(મીટીએશન) માટે બિન માળખાગત પગલાં ઓ

ઉપશમનના સંભવિત પગલાં ઓ	ઓળખ કરેલ સ્થળો અને ગામ	અમલ કરનાર વિભાગ	કષ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સાંકળી શકાય
------------------------	------------------------	-----------------	--

ઉપશમનના સંભવિત પગલાં ઓ	ઓળખ કરેલ સ્થળો અને ગામ	અમલ કરનાર વિભાગ	કઇ યોજના કે કાર્યક્રમ સાથે સાંકળી શકાય
કોસ્ટલ રેવ્યુ લેશન ઝોનના નિયમોને લાગ્યુ કરવા	સંભવિત ૧૫ ગામો	પર્યાવરણ અને વન વિભાગ	
દરિયા કિનારાના ગામોના કાર્યક્રમોને તાલીમો આપવી		DDMC	TDMP મુજબ

5PZ વિકાસલક્ષી કાર્યક્રમોમાં DRR ની કામગીરીનો સમાવેશ

વિકાસના કાર્યક્રમોમાં DRR ની કામગીરી સાંકળી લેવાથી જાનમાલનાં નુકસાનને ઓછું કરવામાં મદદ થઈ શકે. આ ઉપરાંત જીવનનિર્વાહની કામગીરી મજબૂત કરવામાં તાલીમો અને ક્ષમતાવર્ધન દ્વારા માનવ સંસાધન સહાય કરવામાં સ્વાસ્થ્ય, પાણી, આવાસ વગેરે કાર્યક્રમો દ્વારા આપત્તિઓનું જોખમ ઓછું કરવામાં સહયોગ મેળવવો.

રાષ્ટ્રીય અને રાજ્યની વિવિધ વિકાસલક્ષી યોજનાઓ સમુદાયનો સામાજિક-આર્થિક વિકાસ કરવામાં મદદરૂપ થઈ શકે. આવી યોજનાઓ ઘણી બધી નાણાં કીય સહયોગ દ્વારા ઘણા લોકોને આવરી લઇ શકાય તેથી DRR ને મુખ્ય પ્રવાહમાં લાવવાથી વિકાસની યોજનાઓ દ્વારા સલામતી, જોખમ અને નિવારણમાં ઘણું યોગદાન મળી શકે

રાષ્ટ્રીય અને રાજ્યની યોજનાઓને સાંકળી લેવા માટે નીચે મુજબ કામગીરી કરવી વિકાસ યોજનાઓમાં આપત્તિ જોખમ ઘટાડાને સાંકળી લેવાની શક્યતાઓ

વિભાગ/રાષ્ટ્રીય અને રાજ્યની યોજનાઓ	કાર્ય પગલાઓ (સંભવિત)
------------------------------------	----------------------

વિભાગ/રાષ્ટ્રીય અને રાજ્યની યોજનાઓ	કાર્ય પગલાઓ (સંભવિત)
આવાસ અને જાહેર નિર્માણ 1. ઇન્દીરા આવાસ યોજના, 2. સરદાર આવાસ યોજના 3. અન્ય આવાસલક્ષી કાર્યક્રમો	<ul style="list-style-type: none"> સલામતી ઓડિટ લોક શિક્ષણ અને જાગૃતિ માટે ટેકનોલોજીના નિર્દર્શનો તૈયાર કરવા. કિંદિયા કારીગરોને સલામત બાંધકામ અંગે પ્રમાણિત કરવા. આ અંગેના તાલીમકારોની સંપર્ક સ્થાપન કરવી સંકટ સંભવિત વિસ્તારોમાં સલામત બાંધકામ અંગેના નીતિ નિયમો ઘડવા અને લાગ્યું કરવા બધા જાહેર નિર્માણ અને આવાસ કાર્યક્રમોમાં વિશેષ જરૂરીયાતવાળા જૂથો માટે ખાસ બાંધકામ સગવડ ઉભી કરવી.
પાણી અને સ્વચ્છતા 1. રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજલ કાર્યક્રમ. 2. સ્વજલ ધારા, 3. સંપૂર્ણ સ્વચ્છતા અભિયાન	<ul style="list-style-type: none"> વરસાદી પાણીનો સંગ્રહ ભૂ ગર્ભ જળ સંચય અને સંગ્રહ પુર રક્ષક દિવાલો આડાશ પાળાનું બાંધકામ વગેરે
રોજગાર અને કુદરતી સંસાધનોનું વ્યવસ્થાપન 1. પ્રધાનમંત્રી ગ્રામોધ્યોગ યોજના 2. મહાત્મા ગાંધી રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ રોજગાર ગેરેટી યોજના. 3. સંકલિત જળસ્ત્રાવ વિકાસ કાર્યક્રમ.	<ul style="list-style-type: none"> મનરેગા તથા સંકલિત જળસ્ત્રાવ વિકાસ કાર્યક્રમ હેઠળ પુર નિયંત્રણ, દુષ્કાળ નિયંત્રણ વૃક્ષારોપણ દ્વારા જમીન સુધારણા જૂના પરંપરાત પાણીના શ્રોતોને પુનઃજીવિત કરવા વરસાદી પાણીના સંગ્રહ જેવા કામોને પ્રાથમિકતા આપવી
આરોગ્ય 1. રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ સ્વાસ્થ્ય મિશન,	<ul style="list-style-type: none"> આપત્તિ અંગે ઇમરજન્સી પ્લાન તૈયાર કરવા હોસ્પિટ્લોમાં મોકડીલ કરાવવા

વિભાગ/રાષ્ટ્રીય અને રાજ્યની યોજનાઓ	કાર્ય પગલાઓ (સંભવિત)
કામના બદલામાં અનાજ, 2. રાષ્ટ્રીય અન્ન સુરક્ષા મિશન, 3. 108 એમ્પ્લુલન્સ સેવા, 4. રાજ્ય એઇડસ નિયંત્રણ કાર્યક્રમ	<ul style="list-style-type: none"> આરોગ્ય અને અન્ન સુરક્ષા યોજના હેઠળ ચાલતી પ્રવૃત્તિઓનું સમુદાય દ્વારા દેખરેખજરાવવી.
શિક્ષણ સર્વ શિક્ષા અભિયાન	<ul style="list-style-type: none"> માળખાગત સુવિધાઓમાં સુધારો કરવો વિશેષ જરૂરીયાત વાળા જીથો તથા વિકલાંગ બાળકો સહિતના જીથો માટે યોગ્ય સગવડો તથા શૈક્ષણિક પદ્ધતિમાં સુધારો કરવો જોખમ નિવારણની જાગૃતિ માટે શૈક્ષણિક સાહિત્ય તૈયાર કરવું અને તેનું વિસ્તરણ કરવું શિક્ષકોને તાલીમ આપતી સંસ્થાના અભ્યાસક્રમોમાં આપત્તિ વ્યવસ્થાપનના વિષયને સામેલ કરવા. વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો અને શાળાના વહીવટી કર્મચારીઓને જીવન રક્ષક તાલીમો જીવી કે પ્રાથમિક સારવાર, શોધ અને બચાવ તથા તરવેયાની તાલીમો આપવી. શાળા વ્યવસ્થાપન કમિટી દ્વારા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન બનાવવા અને મોકફીલો કરવી.

5P# જોખમનું હસ્તાંતરણ :

આપત્તિઓના સંભવિત જોખમનું હસ્તાંતરણ કરવા માટે વીમા યોજનાઓની ભૂમિકા મહત્વની છે. છેલ્લાં દાચકામાં કુદરતી અને અન્ય આપત્તિઓ સામે જાન-માલના રક્ષણ માટેની વિવિધ વીમા યોજનાઓનો પ્રચાર-પ્રસાર વધ્યો છે. જાન-માલ, મિલ્કટ, સ્વાસ્થ્ય, મજૂર કલ્યાણ અંગેની વિવિધ સરકારી સહાયવાળી વીમા યોજનાઓનો પ્રસાર થયો છે. આવી યોજનાઓ મુખ્યત્વે વ્યક્તિ કુદુંબ અને મિલ્કટને લગતી હોય છે. DDMP નાં આયોજનમાં આવી વિવિધ યોજનાઓને સાંકળી લઈ સમુદાય આવી યોજનાઓને જાણે અને ઉપયોગ કરેને માટે પ્રયત્નો કરવા.

ખાસ કરીને સરકાર પ્રાયોજુત વીમા યોજનાઓ વિશે સમૃદ્ધાય જાણે અને જોડાય તેવા પ્રયાસો કરવા. જાગૃતિ અને ક્ષમતાવર્ધનમાં પણ આવી માહિતી આપવી

5.4 સંસ્થાગત આયોજનો :

આપત્તિના અધિનિયમ મુજબ દરેક વિભાગ પોતાની પ્રવૃત્તિ અંગે આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન બનાવવાના હોય છે. જેનું DDMC સાથે સંકલન કરવું આ ઉપરાંત તાલુકામાં આવેલ વિવિધ ભવન, સ્થળ જ્યાં ધણી સંખ્યામાં લોકો લેગા થતા હોય અને સંકટની સંભાવના હોય તેના અલગથી સલામતી ઓડિટ અને આયોજન થાય તે જરૂરી છે. આવા સ્થળો નીચે મુજબ હોઇ શકે.

તાલુકા કક્ષાના તમામ વિભાગો દ્વારા તાલુકા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન સમિતીના સંકલનથી પ્લાન બનાવવાના રહેશે. જેમાં ઉપશમન(મીટિંગેશન), પૂર્વતૈયારી અને પ્રતિભાવનો સમાવેશ કરવાનો રહેશે.

સંસ્થાકીય સલામતી માટે આયોજન

સ્થળ	કોઇ એક સમયે કેટલા લોકો પર સંકટનું જોખમ આવી શકે	જોખમનો પ્રકાર	જવાબદાર વિભાગ	પ્રગતિ
pGF, D\INZ	! _____	EUN/	8=:8	
ધાર્મિક સ્થળો 1		ભગદાદ, કુડ પોઇઝનીંગ અને આગા	ધાર્મિક ટ્રસ્ટ, ચેરીટી વિભાગ	
2				

શાળા સલામતી પ્લાન :

શાળા સંકુલ બાળકો માટે સૌથી સલામત સ્થળ હોવું જોઈએ તાલુકામાં શિક્ષણનો અધિકાર 2008 હેઠળ SMC બનેલી હોય છે. તેના સંકલનમાં રહી દરેક શાળામાં સલામતી પ્લાન બનાવવા. આવા પ્લાન હેઠળ શાળાઓ સલામત બને અને વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકોનું ક્ષમતાવર્ધન થાય તે માટે DDMP માં આવા શાળા સ્તરના પ્લાનની વિગતો સામેલ કરવી

રાષ્ટ્રીય શાળા સલામતી કાર્યક્રમ હેઠળ શાળાના વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો અને વાલીઓની સહભાગીતાથી દરેક શાળા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન બનાવવાનો હોય છે. આ પ્લાનના મુખ્ય હેતુ ઓ નીચે મુજબ છે

- શાળાના ભવનનું જોખમ નિઃસહાયતા અને ક્ષમતાઓનું આંકલન કરવું
- શાળાની આસપાસની મદદરૂપ સંસ્થાઓ ઓળખવી જે આપત્તિમાં મદદરૂપ થઇ શકે
- શાળા સલામતી માટે તાલીમ, મોકડીલના વિષયો અને સમયસૂચી તૈયાર કરવી
- ઇમરજન્સીમાં બાળકોને સલામત રીતે બહાર નીકળવા માટેનું આયોજન તૈયાર કરવું
- આગ, લેબોરેટરી વગેરેની સંપૂર્ણ સલામતી માટેની કાર્ય પદ્ધતિ અને પગલાં નક્કી કરવા
- શાળા સ્તરે અગત્યના ટેલિફોન નંબર, સંપર્ક વ્યક્તિ અને સેવા આપનારનાં સરનામાની સૂચી તૈયાર કરવી
- સલામતી માટેના સાધનો, યંત્રો, દવાઓ, પ્રાથમિક સારવાર, કપડા વગેરે એકત્રીત કરવી સંગ્રહ કરવો જેથી આપત્તિ દરમિયાન ઉપયોગ કરી શકાય.

જિલ્લા સ્તરના શાળા સલામતી ફોરમે શાળા શાળા વચ્ચે શીખવાની પ્રક્રિયા, અનુભવોની આપદે અને શાળા સલામતીની સારી કામગીરીને વધારવી તથા તેને પ્રોત્સાહન આપવું

5|SZ6 o &

o 5|ITEFJ 5U,F\ o

ઇમરજન્સીમાં પૂર્વ અને બાદમાં પ્રતિભાવકરવો જરૂરી છે. પ્રતિભાવ કરવાના આયોજન માટે હોસ ICS તૈયાર કરવું. વિવિધ સંસ્થા, વિભાગો સાથે સંકલન, માળખાગત અને બિન માળખાગત કાર્યો વગેરે નક્કી કરવામાં પૂર્વતૈયારી ઉપયોગી રહે છે.

આ પ્લાનમાં સ્પષ્ટ ICS બનવા જોઈએ જેથી 3 C (કમાન્ડ, કંટ્રોલ અને કોમ્યુનિકેશન) યોગ્ય રીતે થાય તથા સમયસર અને અસરકારક પ્રતિભાવ આપવો.

ICS માં પૂર્વચેતવણી શોધ અને બચાવ, માનવીય મદદ, પ્રાથમિક સારવાર, રાહત, હંગામી આવાસ, પાણી અને સ્વચ્છતા, કાયદો અને વ્યવસ્થા, પણ સંભાળ ફરિયાદ નિવારણ, પુનઃસ્થાપન અને પુનઃનિર્માણ અગત્યની બાબતો છે.

&P! પૂર્વ ચેતવણી વ્યવસ્થા(EWS) અને આપત્તિ બાદની સૂચનાઓ:

ઘણીવાર એવું બને કે આપત્તિ અંગેનો સંદેશો અને ચેતવણી અંતરિયાળ જગ્યાએ રહેલા લોકો સુધી સમયસર પહોંચાડી શકતો નથી. અમુકવાર આપત્તિ પહેલા અને દરમિયાન અફવાઓના કારણે પહોંચતી માહિતી લોકોમાં ગભરાટ અને ગેર સમજ ફેલાવે છે. તેથી યોગ્ય સમયે, સ્પષ્ટ, યોગ્ય સમૂહને ચેતવણી સંદેશ પહોંચાડવાથી આપત્તિની અસરો ઓછી કરી શકાય છે. વિક્વાસપાત્ર માહિતી સમયસર પહોંચાડવા માટે ICS મહત્વની છે.

પૂર્વ ચેતવણી કાર્ય યોજના :

કાર્યના પ્રકાર	પુર	વાવાઝોડુ	કેમિકલ અને ઔદ્યોગિક	સુનામી
હાલની પૂર્વ ચેતવણી વ્યવસ્થા	સિંચાઇ વિભાગ / કેમ ઓથોરીટી/ હવામાન ખાતુ	હવામાન ખાતુ કલેક્ટરશ્રી	ઇન્ડરસ્ટ્રીઝ એસોસિએશન DCG LCG	હવામાન ખાતુ કલેક્ટરશ્રી મામલતદાર/ ટી.ડી.ઓ. મામલતદાર/ ટી.ડી.ઓ.

	↓ ગામો			
જવાબદાર વિભાગ	મામલતદાર/ તા.વિ.અ.	મામલતદાર/ તા.વિ.અ.	મામલતદાર / તા.વિ.અ.	મામલતદાર/ તા.વિ.અ.
તાલીમબધ્ય ઓપરેટરોની ઉપલાખ્ય	હા	હા	ના	ના
આવરી લીધેલ ગામો	જ-તે સંકટના જોખમ સંભવિત ગામો			
ચેતવણી અને સંદેશા ન પહોંચતા હોય અથવા પહોંચાડવા મુશ્કેલ હોય તેવા ગામો/વસાહત.	જે સમૃદ્ધાય ગામોમાં દૂર રહે છે દાત. માછીમાર, મીઠા કારીગરો, માલધારી વગેરે			
સમયમર્યાદામાં ચેતવણીના સંદેશા પહોંચવા માટેના જરૂરી પગલાઓ. (ઉ.દા. તરીકે ધ્વનિ સંદેશને કાર્યરત બનાવવા)	કાર્યદળોમાં ગામોમાં દૂર વસવાટ કરતા પરિવારોનો સમાવેશ કરવો અને સંદેશા વ્યવહારની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.			

આપત્તિ બાદની સુચનાઓ:

સંકટના પ્રકાર	પુર	વાવાજોડુ	ભૂકૂપ	દુષ્કાળ	કેમિકલ અને ઔદ્યોગિક દુર્ઘટનાચો	સુનામી
જવાબદાર વિભાગ	મામલતદાર કચેરી અને તા.વિ.અ.					
આવરી લીધેલ ગામો	જ-તે સંકટના જોખમ સંભવિત ગામો					
ચેતવણી અને સંદેશા ન પહોંચતા હોય અથવા પહોંચાડવા મુશ્કેલ હોય તેવા ગામો/વસાહત.	જે સમૃદ્ધાય ગામોમાં દૂર રહે છે દાત. માછીમાર, મીઠા કારીગરો, માલધારી વગેરે					
સમયમર્યાદામાં ચેતવણીના સંદેશા પહોંચવા માટેના જરૂરી પગલાઓ.	કાર્યદળોમાં ગામોમાં દૂર વસવાટ કરતા પરિવારોનો સમાવેશ કરવો અને સંદેશા વ્યવહારની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.					

&PZ આગોતરી વ્યવસ્થા :

જ્યારે આપત્તિ આવે ત્યારે પુરતી સાધન સામગ્રી, યંત્રો, સાધનો ન હોય તો લોકોની જરૂરીયાતને પહોંચી વળવામાં અંતરાય આવે છે. આગોતરી વ્યવસ્થા કરવાથી મુશ્કેલીને મહદાંશે નિવારી શક્ય છે. યોગ્ય રીતે “સ્ટોક પાઇલ” કરવાથી ત્વરીત મદદ કરવામાં સરળતા રહે છે.

આગોતરી વ્યવસ્થા માટે મહત્વનાં ચાર પગલાં છે;

1. વિસ્તાર અને સંકટ અનુસાર જરૂરી સામગ્રીની સૂચિ તૈયાર કરવી આ માટે વિસ્તારના લોકોની નિઃસહાયતા, વપરાશ અને સંસ્કૃતિને ધ્યાને લેવા.
2. સાધન સામગ્રી એકઠી કરવાની છે તેની ગુણવત્તા અને માનાંક ધ્યાને લેવા જોઈએ જેથી ગુણવત્તાવાળી સામગ્રી એકત્રીત થાય.
3. આવી સાધન-સામગ્રી પહોંચાડી શકે તેવા વિકેતા અને શ્રોત નક્કી કરવા.
4. આગોતરી વ્યવસ્થાની સાધન સામગ્રીનાં ગોડાઉન, સપ્લાયર્સનું નેટવર્ક તૈયાર રાખવું જેથી સત્ત્વરે સેવા પહોંચાડાય.
5. જિલ્લામાં તાલુકા મથકે અને જુદાજુદા કલસ્ટર સ્તરે આવી વ્યવસ્થા કરી શક્ય. પંચાયત સ્તરે પણ આવી વ્યવસ્થા થાય તે માટે કામગીરી કરવી.

કેમિકલ અને ઔદ્યોગિક એકમ અને સંગ્રહ માટેના પૂર્વતૈયારીના પગલાં ઓ

- સલામતીના નીતિનિયમોને નિયમિત રીતે દાખલ કરવા, સુધારાવધારા કરવા.
- અગત્યની યંત્રસામગ્રીની નિયમિત જાળવણી કરવી અને ચકાસણી સુનિશ્ચિત કરવી.
- કાયદાને લગતી બાબતોથી અમલીકરણમાં દેખરેખ કરવી અને અહેવાલ કરવો.
- અકસ્માતનું રીપોર્ટિંગ, છણાવટ અને કારણોની તપાસ થાય તે સુનિશ્ચિત કરવું.
- સલામતીની સમજ વધે તે માટે અગાઉથી અને પ્રતિભાવ સ્વરૂપે પગલાં લેવા.

E}IDSF VG[HJFANFZL o

;S,G VG[VFIMHG o 5}J" R[TJ6L4 5|ITEFJ VG[5]Go:YF5G
SFDULZLG] ;S,G

SFI" IJX[QFN/GF ;]SFGL o S,[S8ZzL

5U,F sSM6[,JFGF ZC[X[T[AFATf	5U,F .. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
------------------------------------	--	-----------

VF5I; 5C[,F		
U FDL6 :TZ[VF5I; jIJ:YF5G ;\ZRGF :YF5JL (DDMC)	ZFHII :TZ[T[G]\ HM0F6 VG[38GF IGI\+6 T\+G]\ :YF5G	RF,] K[P
U FDL6 :TZ[GLR[GF TDFD :TZ[VF5I; IMHGFVM IJS;FJJL (DDMC/TDMC/VDMC)		RF,] K[P
VF5I; jIJ:YF5G V\U[;ZSFZ4 ALG ;ZSFZL ;\U9GM4 VG[BFGUL 1F[+M ;ICT IGIIDT A[9SM IMHJLP (DDMC)		I+DFI;S
,MSHFU'IT ;ICTGL TF,LD RF,] ZFBJL (DDMS VG[IDI0IF 8F:S OM;"f	U HZFT ZFHII VF5I; jIJ:YF5G ;\F D\0/ VG[I]GF.8[0 G[Xg; 0[J,5D[g8 5 MH[S8GM ;DFJ[X	RF,] K[P
R[TJ6L ;\RFZ jIJ:YF VG[Vgl T\+GL RSF;6L T[D H 0=L,GM p5IMU		RF,] K[P
O F.;L; D[G[HD[g8 SIDI8 sS,[S8Zf ;FY[A[9S IMHJL	\<,FGF VG[ZFHII IGI\+6 SNL JrR[GM ;\N[XMjIJCFZ	R[TJ6L D?IF 5KL
TDFD :TZ sVF5I;U :T \<,F4 TF,]SF4 UFDF DF\ SFI" N/ ;FANF ZFBJF sN}Z ;\RFZ jIJ:YF4 DFwID SFI" N/f	;\RFZ jIJ:YFT\+ VG[SFI"ZLIT	S F.I;; D[G[HD[g8 SIDI8 GSSL SZ[T[ZLT[
DFICL 5 ;FZ sS F.;L; D[G[HD[g8 SIDI84 IDI0IF 8F:S OM;"f		GSSL SZJFDF\ VFJ[T[

		D]HA
VF5I;GF 5 SFZG[wIFGDF\ ..G[;J[NGXL, DYSM GÒS I:YIT ;\EF/JF DF8[;FWG;\5I;T{IFZ ZFBJFP	N}Z ;\RFZ T\+4 IMHGF	GSSL SZJDF\ VFJ[T[D]HA
J{SI<5S ;\RFZ jIJ:YFT\+ :YF5J]\ sN}Z ;\RFZ T\+ SFI"N/f		GSSL SZJDF\ VFJ[T[D]HAP

5U,F VG[SM6[5U,F ,[JF HM.V[T[AFAT	5U,F .. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I;		
XMW4 ARFJ VG[:Y/F\TZ 5 J'I; X~ SZJLP (CMC)	XMW VG[ARFJ N/ ;FAN] SZJ]\P	TFtSFI,S
G]S;FG VG[V;ZU :T IJ:TFZGF 5 DF6 5Z DFICTL V[S+ SZJLP (CMC)	VFSFZ6L 8LD 5F;[;\RFZ jIJ:YF VG[JFCGM K[P	\$ S,FSDF\ X~ SZJ]\P
IMHGF IJS;FJJL VG[SFI"IJX[QF N/G[:Y/ VG[OZH V\U[;}RGF	G]S;FG VG[V;ZU :T IJ:TFZGL DFICTL	\$ S,FSDF\ X~ SZJ]\P
AFæ ;FWG ;\5I; SFD[,UF0JF (CMC)	G]S;FG VG[H~IZIFTGL DFICTL	5 S,FSDF\ X~ SZJ]\P

5U,F VG[SM6[5U,F ,[JF HM.V[T[AFAT	5U,F ,. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
HFC[Z DFICTL 5}ZL 5F0JL (CMC)		& S,FSDF\ X~ SZJ]\P
!Z S,FS		
,LW[,F 5U,F \V\U[VG[SFI"IJX[QFN/GL SFI"5 UIT \V\U[ZL5M8L"\U X~ SZJ]\P sSFI"IJX[QFN/f	;\RFZ jIJ:YFT\+ ;\RF,G SZJ]\P	!Z S,FS[X~ SZJ]\P
G]S;FGGL DFICTL4 ;FWGM4 H~IZIFTM VG[;D:IF IJ:TFZq5 J'I¿VMG]\ 5]GoD}<IF\SG (CMC)		!Z S,FS[X~ SZJ]\P
SD"RFZLU6GL S DJFZL X~ SZJLP (CMC)		!Z S,FS[X~ SZJ]\P
ZFHIIIGI\+6 S1F IGIIDT ;\5S" :YFI5T SZJMP	;\RFZ jIJ:YFT\+ RF,J CF,TDF\	!Z S,FS[X~ SZJ]\P
;DU 5 IF;M ZFCTDF\ S[lgäT SZJF (CMC)		;DU ;DI[
DCtJG]\ sRFJL~5f VF\TZDF/B]\ 5}J"JT SZJ]\ sHFC[Z AF\WSFD VG[Vgi SFI"IJX[QFN/ DFZOT CMC)		\$ S,FS 5C[,F SZJ]\P

5U,F VG[SM6[5U,F ,[JF HM.V[T[AFAT	5U,F ,. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
\$(S,FS		
SFDULZLGL ;DL1FF VG[5]GoD}<IF\SG RF,] ZFBJ]\P	SFDULZLGL DFICCTL	
jIF5S G]S;FGGL VFSFZ6L CFY WZJLP (CMC VG[G]S;FG VFSFZ6L SFI" IJX[QFN/f		
SFDR,Fp 5]GJ";G IMHGF :YF5JL (CMC)		
5IZI:YIT VFWFIZT s;CFIS T\+q;FWGMf SFDULZLDF\YL D]ST SZJF (CMC)		
5IZI:YIT ;FDFgl SZL XSFI T[ZLT[wIFG S[lgäT SZJ]\P		*Z S,FS 5C[,F\
*Z S,FS		
5]GJ";G 5 J'I¿VM X~ SZJLP	IMHGF	
G]S;FG VG[H~IZIFTGL IJUTJFZ DMH6L WZJLP (CMC) VG[G]S;FG		

5U,F VG[SM6[5U,F ,[JF HM.V[T[AFAT	5U,F ,. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VFSFZ6L SFI"N/f		
SFDULZL YI[IGIIDT IZ5M8L"\U X~ SZJ]\P	SFDULZL (Operation) YI[D/[, DFICTL	XSI T[8,]\ H,NL
TDFD HFC[Z VG[BFGUL 1F[+MGL ;[JFVM 5}J"JT SZJLP (CMC)		XSI T[8,]\ H,NL
AMW5F9 A[9S (CMC VG[Vglf		A[V9JF10IF 5KL
VFBZL VC[JF,qS[; :80L (CMC)		5 J'I;VM 5}6" YI[

R[TJ6L o ;\EIJT VF5I;GL R[TJ6L V[S+ SZJL VG[HF6SFZL VY[" T[GM
5|;FZ SZJM SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o IGJF;L GFIA S,[S8Z

5U,F VG[SM6[V[JF 5U,F ,[JF HM.V[T[AFATP	5U,F ,. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I; 5C[,F		
;\RFZ jIJ:YF VG[R[TJ6L T\+ SFD SZ[K[S[S[D T[GL RSF;6L		NZ 5\NZ INJ;[

5U,F VG[SM6[V[JF 5U,F ,[JF HM.V[T[AFATP	5U,F ,. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
R[TJ6L ;\N[XFVM VUFpYL H T{IFZ SZ[,F ZFBJF		
R[TJ6L		
R[TJ6L D/[JYL VG[T[G[DMS,JL sSFI"IJX[QFN/f	N}Z ;\RFZ jIJ:YFT\+ SFI"IJX[QFN/ ;FY[;S,G	R[TJ6L D/[T[D]HA
D/[,L R[TJ6L RSF;JL VG[;DHJL sSFI"IJX[QFN/f		R[TJ6L DMS<IFGF !Z S,FSDF\
XSI CMI TM R[TJ6LG[HFT[BFTZL SZJLP sSFI"IJX[QFN/f		;DI CMI T[D]HA
<u>SFINM VG[jIJ:YF o 38GFU]:T IJ:TFZDF\ TDFD SFINFGL VD,AHJ6L</u> <u>VG[jIJ:YFGL HF/J6L ;]IGIüT SZ[K[P</u> <u>SFI" IJX[QFN/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o Ö<,F 5M,L; VIW1FS</u>		
5U,F VG[5U,F SM6 ,[X[T[AFATP	5U,F ,. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I; ;DI[V5[I1FT H~IZIFTMGL ;FD[;FDFgITo p5,aW ;FWG;\5I;G]\ D}<IF\SG SZJ]\P sSFI" IJX[QFN/f		(INJ;DF\ 5}6" SZJ]\P

5U,F VG[SM6[V[JF 5U,F ,[JF HM.V[T[AFATP	5U,F .. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I_ DF8[H~ZL SD"RFZLU6 VG[;FWG;FDU L VNFH sSFI" IJX[QF N/f	VF5I_ GL U\ELZTGF VFWFZ[J;TLNL9 ;,FDTL SD"RFZLU6GL ;\bIFGF WMZ6GF VFWFZ[V[S V9JFI0IFDF\ 5}6" SZJ]\P
VFIMHG VG[DC[;}, IJEFU ;FY[;\S,G sSFI" IJX[QF N/f		
,MSHFU'IT 5[NF SZJF ;ICT I0=, CFY WZJL sSFI"IJX[QFN/f	DFwID SFI"IJX[QFN/GL ;CEFIUTFGM ;DFJ[X YFI K[P	NZ[S \$5 INJ;[

R[TJ6L		
5U,F VG[5U,F SM6 ,[X[T[AFATP	5U,F .. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
;\RFZ jIJ:YFT\+GL RSF;6L SZJL sJFIZ,[; .g:5[S8Zf		R[TJ6LGF !qZ S,FSDF\
5M,L; VG[SFI"N/GF ;eIMG[;HFU SZJF s5M,L; VIW1FSf		R[TJ6LGF !vZ S,FSDF\

SD"RFZL U6 VG[Vgl ;FWG;FDU L DF8[GL OZH JC[R6L IJX[GF 5 DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLITGM VD, SZJM s5M,L; VIW1FSf		R[TJ6LGF !vZ S,FSDF\
Vgl SFI"IJX[QFN/G[;CFI SZJF DF8[H~IZIFTM GM 5 FYIDS V\NFH IJS;FJJM s5M,L; VIW1FSf		R[TJ6L !vZ S,FSDF\
VF5I ₂		
SD"RFZLU6GL jI]CUM9J6L DF8[;IGI\+6 É1FDF\YL C]SDM D/[JJF s5M,L; VWL1FSf	;\RFZ jIJ:YFT\+ SFI"ZT	TFtSFI,S
SD"RFZLVM VG[;J,TMGL I:YIT GSSL SZJL s5M,L; VWL1FSf	;\RFZ jIJ:YFT\+ SFI"ZT	VF5I ₂ GF !vZ S,FSDF\
JWFZFGF SD"RFZLVMG[SFD[,UF0JFP s5M,L; VWL1FSf	JFCGM p5,aW CMJF HM.V[P	VF5I ₂ GF Zv# S,FSDF\
;FWG ;\5I ₂ q;FDU LG]\ N[BZ[BvIGZL1F6 s5M,L; VWL1FSf		VF5I ₂ GF ! S,FSDF\`
JLJLFV.5L I]IG8 :YF5J]\ s5M,L; VWL1FSf		TFtSFI,S
H~ZL CMI TM JWFZFGF ;FWGMGL IJG\TL s5M,L; VWL1FSf	;\RFZ jIJ:YFT\+ RF,] SZJ]\P	VF5I ₂ GF RFZ S,FSDF\
!Z S,FS		
IGIIDT ZL5M8L"\U X~ SZJ]\P sSFI"IJX[QFN/f	;\RFZ jIJ:YFT\+ SFI"ZT	VF5I ₂ X~ YFI S[TZT H
SD"RFZL U6GL S DJFZL X~ SZJLP sSFI"IJX[QFN/f		VF5I ₂ X~ YFI S[TZT H
EL0 IGI\+6 ;D:IF CFY 5Z ,[JLP sSFI"IJX[QFN/f		H~IZIFT D]HA

,}8OF8 S[RMZL V8SFJJF 5 DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLIT VD,L AGFJJL sSFI"IJX[QFN/f		H~IZIFT D]HA
VOJF IGI\+6 sSFI"IJX[QFN/f	S,[S8Z4 DFwID4 ALG ;ZSFZL ;\U9G4 :YFIGS VU 6LVM	H~IZIFT D]HA
,MSMG[Z:TFVMGL I:YIT IJU[Z[H[JL DFICTL 5}ZL 5F0JLP sSFI"IJX[QFN/f	IGI\+6 S1F4 DFwID4 SFI"N/4 0[%I]8L D[Ò:8==[8	H~IZIFT D]HA
\$(S,FS		
5U,F VG[5U,F SM6 ,[X[T[AFATP	5U,F .. XSFI T[DF8[5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
N/ jIJ:YF5G IMHGF VD,DF\ D}SJL sN/DF\ JWFZMq38F0M SZJMqD]ST SZJ]\Pf		;DIUF/M X~ YI[YL
;FDFgl I:YIT DF8[GL IMHGF s5M,L; VWL1FS4 SFI"IJX[QFN/4 IGI\+6 S1Ff		VF5l¿ 5KLGF *Z S,FSYL
AMW5F9 ;+ IMHJ]\P sVgl 51FSFZM TZOYL SFI"IJX[QFN/f		VF5l¿ 5KLGF V[S V9JFI0I[
VFBZL VC[JF,		VF5l¿ 5KLGF A[sZf V9JFI0I[

XMW VG[ARFJ s:Y/F\TZ ;ICTf o :YFIGS :Y/F\TZ4 XMW VG[ARFJGF
 5|IF;DF\ DNN SZJF DF8[DFGJ
 VG[DCtJGF ;FWGM 5}ZF 5F0[K[P
 SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o 0[%I]8L SDFg0Z4 GFUIZS ;\Z1F6

5U,F\ sVG[T[5U,F\ SM6[,[JF HM.V[f	5U,F ,. XSF1 T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I_ 5C[,F		
HMBD D}<IF\SG VG[;\J[NGXL,TF sSFI"IJX[QFN/f GSXM AGFJJMP		R[TJ6L 5C[,F
SD"RFZLU6 VG[DCtJGL ;FWG;FDU LGL sSFI"IJX[QFN/f IFNL AGFJJLP		R[T6JL 5C[,F
TF,LD sSFI"N/f	U]HZFT VF5I_ jIJ:YF5G ;_FD\0/ VG[;\JST ZFQ8= IJSF; SFI"S D TZYL ;FWG ;CFI	R[TJ6L 5C[,F\
,MSHFU'IT S[/J6L SFI"S D sSFI"N/f	DFwID SFI"N/	
5IF">%T ;\RFZ jIJ:YF :YF5JL sSFI"N/f	JWFZFGL ;FWG;FDU L	
I0=, sSFI"N/f		R[TJ6L 5C[,F

5U,F\ sVG[T[5U,F\ SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
;\NEIJT XMW VG[ARFJ SFDULZL DF8[JFCG jIJ:YF sSFI"N/f	;CFIS T\+ SFI"N/ ;FY[R[TJ6L 5C[,F
ARFJ DF8[GL 5 DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLIT (SOP) IJS;FJJL sSFI"N/f		R[TJ6L 5C[,F
R[TJ6L		
SFI"N/M VG[XMW VG[ARFJ 8LDG[;FANF SZJF sSFI"N/f		R[TJ6L D?I[
;FWG;FDU L T{IFZ K[S[S[D T[GL RSF;6L SZJL sSFI"N/f		8LDG[SFD[,UF0IF 5KL
JFCGM T{IFZ K[S[S[Dm T[GL BFTZL SZJL sSFI"N/f	;CFIS T\+ SFI"N/	R[TJ6L D?I[
VUDR[TLGF 5U,F ~5[:Y/F\TZ sSFI"N/f	;CFIS T\+ VG[VFzI SFI"N/	OZDFjIF 5 DF6[
;,FDTL H6FI TM 8LDG[D]ST SZJL sSFI"N/f	;CFIS T\+ SFI"N/	I:YIT 5Z VFWFZLT
,MSHFU'IT DF8[5[8=MI,\U X~ SZJ]P sSFI"N/f	DFwID4 SFINM VG[jIJ:YF VG[;CFIS T\+ SFI"N/	H~IZIFT D]HA
VF5I¿ JBT[
SD"RFZLVMGL ;,FDTLGL BFTZL SZJL		TFtSFI,S

5U,F\ sVG[T[5U,F\ SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
5MTFGL ;\RFZ jIJ:YF 5]Go:YFI5T SZJL sSFI"N/f VFSFZ6L DJHA ARFJq:Y/F\TZ 8LD ZJFGF SZJL sSFI"N/f	IGI\+6 S1F TZOYL DFICTL D]HA	TFtSFI,S
H~Z CMI TM JWFZFGL ;FWG;FDU L D\UFJJL sSFI"N/f	;\RFZ jIJ:YF T\+ SFI"ZT CMJ]\ HM.V[P	VF5I¿GF # YL \$ S,FSDF\ S,FSDF\
SFDULZL (Operation) YI[ZL5M8" VF5JF sSFI"N/f		# YL \$ S,FS[X~ SZJ]\P
5 DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLIT D]HA sSFI"N/f D'TN[CM B;[0JF	H]NF H]NF DC[;},L VIWSFZL VG[5M,L;GM ;DFJ[X SZJMP	# YL \$ S,FS[X~ SZJ]\P
SD"RFZLVMGL S DJFZL GSSL SZJL sSFI"N/f		!Z S,FS[X~ SZJ]\P
BF; ARFJ SFDULZL X~ SZJLP sJC[,L X~ SZL XSFIf sSFI" N/f	AFæ ;FWGMGL DNN .. XSFIP ;CFIS T\+ SFI"N/ ;FY[;\S,G	!Z S,FS[X~ SZJ]\P
HFC[Z AF\WSFDGF SFI"N/GF ;CSFZYL SF8DF/ B;[0JFGM X~ SZJMP	DCtJGF VF\TZDF/BF 5Z wIFG VF5J]\qIGI\+6 S1FGM ;\5S"	!Z S,FS[X~ SZJ]\P
SFDULZL ;TT RF,] ZFBJF DF8[JWFZFGL ;FWG;FDU L sA/T64		!Z S,FS[X~ SZJ]\P

5U,F\ sVG[T[5U,F\ SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
SD"RFZLU6 H[JLf JWFZFGL ;FWG;\5I;]IGIüT SZJL sSFI"N/f		
\$(S,FS[
HFC[Z AF\WSFD SFI"N/GF ;CSFZYL G]S;FG 5FD[,L .DFZTM TM0L 5F0JLq8[SFYLI:YZ SZJLP	;CFIS T\+ SFI"N/ SFI"SZM4 ;FWG;FDU L	\$(S,FS[X~ SZJ]\P
;FWG;FDU L VG[Vgl ;FWGM K}8F SZJF4 O[ZOFZ SZJF4 DZFDT VG[O[ZAN,L SZJL sSFI"N/f		VF5I;GF 5 SFZ 5Z VFWFIZT
5]Go:YF5G SFDULZLGL ;,FDTL ;A\WL JWFZFGL SFDULZL DF8[T{IFZ ZC[J]\P sSFI"N/f		H~IZIFT D]HA
*Z S,FS[
AMW5F9 A[9S sSFI"N/ VG[Vglf		A[V9JFI0IF 5KL
VFBZL VC[JF, sSFI"N/f		DM8F EFUGL 5 J'I;VM 5}6" YFI T[5KL

**HFC[Z AF\WSFD o ;FDFgl ZLT[RF,TF VF\TZDF/BFG[5]Go:YFI5T
SZJF DF8[GF :YFIGS 5|IF;MDF\ ;CFI SZJF DF8[SD"RFZLU6 VG[**

SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o SFI"5F,S .HG[Z4 DSFG VG[
AF\WSFD

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFIT[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I_ 5C[,F		
SD"RFZLU64 ;FWG;FDU L VG[VF\TZDF/BFGL ;}IR sSFI"N/f	I]GF.8[0 G[Xg; 0[J,5D[g8 5 MUIFDGF DFICTL VFWFIZT IJSF; ;FY[HM0F6	R[TJ6L V[S V9JFI0IF 5C[,F
DCtJG]\ VF\TZDF/B]\ GSSL SZJ]\P sSFI"N/f	SI]\ VF\TZDF/B]\ DCtJG]\ K[T[GSSL SZJ]\ H~ZL K[P	R[TJ6L 5C[,F\
JFCG jIJCFZ DF8[GF J{SI<5S Z:TFVM GSSL SZJF VG[GSXFVM 5 I;wW SZJF sSFI"N/f		R[TJ6L 5C[,F
VF\TZDF/BFG]\ VF5I_ 5KL VU TFGF WMZ6[.g:5[SXG SZJFG]\ VFIMHG sSFI"N/f		
;FWG;\5I_ VG[SD"RFZLU6GF VFIMHG VG[IGEFJ sSFI"N/f		
:JrKTF VG[VFzI DF8[GL Vgl ;J,TMGL HMUJF. SZJL		

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
sSFI"IJX[QFN/f		
R[TJ6L		
IGI\+6 S1F :YF5JF sSFI"N/f		R[TJ6LYL & sKf S,FSYL DM0]\ G CMI T[D
SFI"N/M VG[SD"RFZLU6G[;FANF SZJF	;\RFZ jIJ:YFT\+GL H~Z 50[K P	R[TJ6LYL &sKf S,FS DM0]\ GCL T[ZLT[
Ö<,F IGI\+6 S1F ;FY[;\5S" SZJMP sSFI"N/f		R[TJ6LYL & sKf S,FSYL DM0]\ GCL\ T[ZLT[
;FWG;FDU LGL I:YIT VG[p5,aWTFGL BFTZL SZJL VG[IMul T[DH ;,FDT H6FI TM T[YL OZLYL D]ST SZJF sSFI"N/f	;CFIS T\+ SFI"N/ VG[IGI\+6 S1FG]\ ;S,G	R[TJ6LYL Z\$ S,FS[
IMHGFVMGL ;DL1FF sSFI"N/f		R[TJ6LYL &sKf S,FSYL DM0]\ GCL T[ZLT[
VF5I¿		
G]S;FG VFSFZ6L VG[IGZL1F6 X~ SZJ]\P sSFI"N/f	G]S;FG VFSFZ6L SFI" IJX[QFN/ ;FY[;\S,G SZJ]\P	VF5I¿GF !Z S,FSGL V\NZ
SFDULZL IMHGF IJS;FJJL VG[IGI\+6S1F ;FY[;\5S" ZFBJMP		VF5I¿GF !Z S,FSGL V\NZ

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
8LDG[VU TFGF WMZ6[;FANL ZFBJL VG[ZJFGF SZJLP VF 8LD o s!f ;DFZ SFD SZX[P sZf G]S;FG YI[,L J:T]VMGL O[ZAN,L SZX[P s#f SFDR,Fp ;J,TM sVFZFDGL ;J,TMqVFzlf AF\WX[P	;{gIT\+4 5F6L4 JLH5]ZJ9F SFI"IJX[QFN/ VG[IGI\+6 S1F ;FY[;\S,G	VF5I¿GF !Z S,FSGL V\NZ
VgI SFI"N/G[;CIMU VF5JMP		VF SFDULZL ;TT RF, ZFBJLP
5U,F\ sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
!Z S,FS[
SD"RFZLU6GL S DJFZL 5wWIT VG[DFGJXIST VFIMHG X~ SZJ]\P sSFI"N/f		!Z S,FS[X~ SZL N[J]\P
SFDULZLGF \VNFOTqV5[I1FT ;DIUF/F 5Z VFWFIZT JWFZFGL ;FWG;FDU L ;FANL ZFBJLP sSFI"N/f	;CFIS T\+ SFI"N/4 SMg8=FS8ZM ;FY[;\S,G4 JWFZFGF O\0GL H~Z 50[P	!Z S,FS[X~ SZL N[J]\P

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
;,FDTL ;]IGlüt SZJL sSFI"N/f	SFINM VG[jIJ:YF SFI"N/	!Z S,FS[X~ SZL N[J]\P
Z:TF4 5 J[X VG[VF\TZDF/BFG[,UTL HFC[Z DFICTL 5}ZL 5F0JL sDFwID SFI"N/f	IGI\+6 S1F ;FY[;S,G	!Z S,FS[X~ SZL N[J]\P
\$(S,FS[
IJUTJFZ DM\H6L CFY WZJLP sSFI"N/f	G]S;FG VFSFZ6L SFI"N/GF ;CSFZYL	\$(S,FS[X~ SZL N[J]\P
SFDULZL 5Z IZ5M8L"\U SZJ]\P		+LHF INJ;[X~ SZJ]\P
;FWGM VG[Vgl ;FWG;\5I¿GL ;]WFZ6F4 ;DFZSFD VG[O[ZAN,L sSFI"N/f		VF5I¿GF 5 SFZG[wIFGDF\ ,.G[P
;FWG;FDU L OFZ[U SZJF DF8[VFIMHG VG[SFDULZL sSFI"N/f		+LHF INJ;[X~ SZJ]\P
*Z S,FS[
,F\AF UF/FGL 5]Go:YF5G SFDULZL IMHGF IJS;FJJL VG[T[GL 5 J'I¿VM X~ SZJLP	*Z S,FSYL X~ SZJLP	

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
sSFI"N/f		
AMW5F9 A[9S sSFI"N/ VG[Vglf		A[V9JFI0IF 5KL
VFBZL VC[JF,		DM8F EFUGL 5 J'I¿VM 5}6" YI[P

**5F6L o DFGJ VG[5|F6LVMGF J5ZFX DF8[sVU|TFGF WMZ6[f
5LJFGF 5}ZTF 5F6L VG[VF{nMIUS T[DH S'IQF J5ZFX DF8[GL
5F6LGL HMUJF. SFI"N/**

G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o SFI"5F,S .HG[Z sU]HZFT 5F6L 5]ZJ9F AM0"f

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
5F6LGL 5 F%ITF4 1FDTF4 IJ'J;GLITF VG[X]wWTFG]\ :YF5G sSFI"N/f	NZ[S jIIST DF8[INJ; NL9 Z_ ,L8Z 5F6LG]\ WMZ6	R[TJ6L 5C[,FGF\ +6 DICG[
5F6L IJTZ6 VG[;\U C DF8[GF J{SI<5S IMHGF sSFI"N/f	8[gSZ4 8F\SL4 HGZ[8ZGL H~Z	R[TJ6L 5C[,FGF +6 DICG[
GJL VG[JWFZFGl ;FWG;FDU L ;]IGIüT SZJLP sSFI"N/f	O\0GL H~Z 50[
Z;FI6M JF5ZJF IMul 5]ZJ9F VG[JWFZFGF	R[TJ6L

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
;FWG;FDU LGM JWZFZGM HyYM ZFBJM sSFI"N/f	O\0GL H~Z 50[P	5C[,F\GF +6 DICG[
R[TJ6L		
SD"RFZLVMGL S DJFZL VG[5F/L 5wWIT sSFI"N/f		R[TJ6LGF Z\$ S,FSYL DM0]\ GCL T[ZLT[
5F6LGF J5ZFX V\U[,MSHFU'IT 5}ZL 5F0JLP sSFI"N/f	DFwID SFI"IJX[QF N/	R[TJ6LGF Z\$ S,FSYL DM0]\ GCL T[ZLT[
5F6L 5]ZJ9FGF ;Z1F6 DF8[;ZSFZ VG[BFGUL 1F[+MG[;}RGF VF5JL sSFI"N/f		R[TJ6LGF Z\$ S,FSYL DM0]\ GCL T[ZLT[
SFI"IJX[QFN/GF ;eIMG[;FANF SZJF		R[TJ6LGF Z\$ S,FSYL
JWFZFGF ;CFIS T\+ SD"RFZLU6 VG[JFCGM ;FANF SZJF s;CFIS T\+ SFI"N/f	:YFIGS WMZ6[JWFZFGF SD"RFZLVM D}SJF D]xS[, AG[4 ACFZGF q SMg8=FS8Z TZOYL D[/JJFP	R[TJ6LGF Z(S,FSYL
JLH5]ZJ9F VG[VgI SFI"IJX[QFN/ ;FY[;S,G	Ò<,F IGI\+6 S1FGM ;DFJ[X YFI K[P	R[TJ6LGF Z\$ S,FSYL DM0] G CMI T[D
5F6LGF :+MTGL I:YIT VG[;Z1F6 sSFI"IJX[QFN/f		R[TJ6LGF Z\$ S,FSYL DM0]

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
		GCL\ T[ZLT[
VF5I¿		
5F6L 5]ZJ9FG]\ VFIMHG VG[5F6LGF J5ZFXSFZMGL VU TF sSFI"N/f	H~IZIFTM4 G]S;FG VG[DF\UGL DFICTLGL H~Z 50[P	VF5I¿DF\ Z\$ S,FSDF\ 5}6" SZJ]\P
5F6L 5]ZJ9F T\+GL I:YIT VG[G]S;FGGL VFSFZ6L sSFI"N/f	G]S;FG VFSFZ6L SFI"N/ ;FY[;S,G	VF5I¿DF\ Z\$ S,FSDF\ 5}6" SZJ]\P
5F6LGF 8[gSZM SFD[,UF0JF sSFI"N/f	;{gIT\+ SFI" N/ VG[IGI\+6 S1FG]\ ;S,G	VF5I¿GF Z\$ S,FSDF\ X~ SZL N[J]\P
5F6L ;DFZSFDq5]Go:YF5G sIMHGF VFWFIZTf sSFI"N/f	JLH5]ZJ9F VG[;CFIS T\+ SFI"N/G]\ ;S,G	VF5I¿GF Z\$ S,FSDF\ X~ SZL N[J]\P
5]ZJ9F DYSMqIJTZ6 ;,FDTLGF sSFINM VG[jIJ:YF SFI"N/f BFTZL SZJLP		IJTZ6 X~ YFI S[TZT H T[X~ SZJ]\P
5F6LGF IJTZ6 VG[;\U C VG[5F6LGF ;,FDT J5ZFX DF8[GL DFICTL 5}ZL 5F0JFG]\ ;S,G	DFwID SFI"IJX[QFN/ VG[IGI\+6 S1FG]\ ;S,G	VF5I¿GF Z\$ S,FS ;]WLDF\ X~ SZL N[J]\P
!Z S,FS[

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
SFDR,Fp 5F6L 5]ZJ9F T\+ :YF5J]\P sSFI"N/f		VF5I\GF *Z S,FS ;]WLDF\
SFIDL 5F6L 5]ZJ9F T\+ TZO wIFG VF5J]\P sSFI"N/f		*Z S,FS 5KL
,F\AF UF/FGL 5]Go:YF5G IMHGF VG[H~IZIFTM 5}6" SZJL sSFI"N/f		*Z S,FS 5KL
IZ5M8L"\U VG[N:TFJ[\OSZ6 X~ SZJ]\] sSFI"N/f		\$(S,FSYL
;FWG;\5I\ OFZ[U SZJL sSFI"N/f	I\+6 S1F ;FY[;S,G	\$(S,FSYL
AMW5F9 A[9S sSFI"N/ VG[Vglf		DM8F EFUGL 5 J'I\ VM 5}6" YI[P
VFBZL VC[JF, sSFI"N/f		

**VgG VG[ZFCT 5]ZJ9Mo V;ZU]:T ,MSM DF8[H~ZL BMZFS VG[ALÒ
H~IZIFTMGL HMUJF. SZ[K[P**

SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o Ò<,F 5]ZJ9F VIWSFZL

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
--------------------------------------	--	-----------

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I _z 5C[,F		
SFI"5wWIT VG[WMZ6M :YF5JF sSFI"IJX[QFN/f	WMZ6MGL H~Z 50[RF,] ZFBJ]\P
VFJxIS 5]ZJ9FGM A[DICGFGM HyYM HF/JJM sSFI"N/f		Y. UI[, CMJM HM.V[P
VFJxIS 5]ZJ9FGM A[DICGFGM HyYM HF/JJMP sSFI"N/f		Y. UI[, CMJM HM.V[P
JFCG jIJ:YFG]\ VFIMHG IJS;FJJ]\P sSFI"N/f	;CFIS T\+ SFI"N/GM ;CSFZ	(INJ;DF\ 5}6" SZJ]\P
ALG ;ZSFZL ;\U9GMq;:YFVMGL IFNL IJS;FJJL sSFI"N/f		Y. UI[, CMJ]\ HM.V[P
VF5I _z DF8[GF SD"RFZLU6G]\ VFIMHG sSFI"N/f		Y. UI[, CMJ]\ HM.V[P
V,U ZFBL XSFI T[JF :Y/M GSSL SZJF VG[H~IZIFT D]HA HyYM JWFZJM sSFI"N/f		RF,] CMJ]\ HM.V[P
Z;M. AGFJJF DF8[GF :Y/M GSSL SZJF sSFI"N/f		Y. UI[, CMJ]\ HM.V[P
R[TJ6L		
D/[,L R[TJ6L VFU/ DMS,JL sSFI"N/f		R[TJ6L D?IFGF !Z S,FSGL

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
		V\NZ
Z;M. T{IFZ SZJF DF8[ALG ;ZSFZL ;\U9GMG[;FANF SZJF sSFI"N/f	ALG ;ZSFZL ;\U9GM ;FY[;\5S"P	R[TJ6L D?IFGF !Z S,FSGL V\NZ
HyYFGF 5 DF6GL BFTZL SZJL VG[IJTZ6 IMHGF AGFJJLP sSFI"N/f	;{gIT\+ SFI"N/GM ;CSFZ	R[TJ6L D?IFGF \$(S,FSGL V\NZ
JFCGM DF8[8=Fg;5M8" SMg8=FS8ZMG[;FANF SZJF sSFI"N/f	;{gIT\+ SFI"N/GM ;\S,G	5 S,FSGL V\NZ
SD"RFZLVMG[SFD[,UF0JF sSFI"N/f		R[TJ6L D?IFGF & S,FSGL V\NZ
VF5I¿ JBT[
IGI\+6 S1F TZOYL ;}RGFVM D/[JJL VG[T[5 t [5 ITEFJ VF5JM sSFI"N/f		D/[, ;DIDIF"NF D]HA
5]ZJ9F VG[HyYFGF I:YIT 5Z N[BZ[B ZFBJL sSFI"N/f	;\RFZ jIJ:YFGF H~Z 50[P	
IJTZ6 IMHGF IJS;FJJL sSFI"N/f	H~IZIFTM VG[:Y/ ;\AWL DFICTLGL H~Z 50[P	IGI\+6 S1FGL IJG\TL D]HA
H~IZIFT D]HA O]05[S[8GF VM0"Z VF5JF VG[T[GF 5]ZJ9FGL HMUJF. SZJL sSFI"N/f	;{gIT\+ SFI"IJX[QF N/ ;FY[;\S,G	IJTZ6 IMHGF D]HA

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
ZFCT 5]ZJ9F :JLSFZ S[gãM :YF5JF sSFI"N/f	IG\+6 S1F VG[;CFIS T\+ SFI" N/G]\ :\S,G	H~IZIFT D]HA
!Z S,FS[
IJTZ6 SFDULZL X~ SZJL sSFI"N/f	;{gIT\+ VG[VFzI SFI"N/G]\ :\S,G	X~VFTDF\ H
IZ5M8L"\U4 ;\N[XF]IJCFZ VG[N[BZ[B sSFI"N/f		\$(S,FSDF\ 5}6" SZJ]\P
SD"RFZLU6GL S DJFZL 5wWIT X~ SZJLP sSFI"N/f		X~VFTDF\ H
JWFZFGM 5]ZJ9M DMS,JM VG[T[GL jIJ:YF		X~VFTDF\ H
TDFD :Y/[;,FDTLGM A\NMA:T SZJM sSFINM VG[jIJ:YF SFI"N/f		X~VFTDF\ H
IJTZ6 IMHGF VG[WMZ6MGL HFC[ZFT X~ SZJLP sDFwID SFI"N/f		\$(S,FSDF\ 5 S IFRF,] SZJLP
\$(S,FS[
;FDFgl SFDULZL 5 tI[wIFG		V[S V9JFI0IFGL

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5J]\P sSFI"N/f		\NZ
5]ZJ9FGL VFJS VG[IJTZ6 Z[S0"GM TF/M D/[JJMP sSFI"N/f		+L; INJ;GL \NZ
BF; IJ:TFZMqJ;TL G[ZFCT 5}ZL 5F0JFG]\ RF,] ZFBJ]\P sSFI"N/f		VF5I¿YL 5\NZ INJ; ;JWL
*Z S,FS		
HFC[Z IJTZ6 jIJ:YF 5]Go:YFI5T SZJL sSFI"N/f		VF5I¿ 5KLGF ! V9JFI0IFYL
AMW5F9 A[9S		VF5I¿GF !\$ INJ;GL \NZ

JLH 5]ZJ9M o V;ZU|:T IJ:TFZMDf\ ;FDFlgI JLH 5]ZJ9M VG[jIJ:YF
5]Go:YFI5T SZJF DF8[;FWG;\5I¿ 5}ZL 5F0[K[P

SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ V\WSFZL o VWL1FS .HG[Z4 U]HZFT IJn]T

AM0"

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
--------------------------------------	--	-----------

VF5I ₂ VG[R[TJ6LGF TASSF 5C[,F		
JLH5]ZJ9FT\+ VG[5 FI%T :YFGMGL JT"DFG I:YITGL IFNL IJS;FJJL sU]HZFT IJn]T AM0"f		
DFI;S A[9SM IMHJL sU]HZFT IJn]T AM0"f		RF,] K[[P
;\5S" IFNL IJS;FJJL sU]HZFT IJn]T AM0"f		
VGF{5RFIZS HMBD VG[BTZF VFSFZ6LqD}<IF\SG CFY WZJ]\P sU]PIJPAM0"f		
VF5I ₂ VFIMHG IJS;FJJ]\P		
VF5I ₂ JBT[
5 DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLIT 5 DF6[V;ZMG]\ D}<IF\SG SZJ]\P sU]HZFT IJn]T AM0"f	IGI\+6 S1F VG[G]S;FG VFSFZ6L SFI"N/ ;FY[;\S,G	
5 ITEFJ 5U,FG[VU TF VF5JL sU]PIJPAM0"f	VU TF :YF5JFGL H~Z 50[P	
JW] DFICTL V[S+ SZJL sU]PIJPAM0"f		
JWFZFGL ;FWG;FDU Lq:+MT	IGI\+6 S1F VG[

:FANF SZJF sU]PIJPAM0"f	Vgl SFI"IJX[QFN/GF ;\\$G	
V6WFZL VFSI:DSTF V\U[BFTZL SZJLP		
!Z S,FS[
SFDULZL YI[DFICL VG[D}<IF\SGGF VFWFZ[IMHGFDF\ ;]WFZF SZJFP sU]PIJPAM0"f		RF,] ZFBJ]\P
5U,FGLq SFI"JFCLGL I:YITGL N[BZ[B sU]PIJPAM0"f		5 IS IF RF,] ZFBJLP
SD"RFZLVM S DJFZL IMHGF X~ SZJL sU]PIJPAM0"f		!Z S,FSGM ;DIUF/M X~ YI[P
DFICLGM ,MSMDF\ 5 ;FZ SZJMP sDFwID SFI"N/f		!Z S,FSGM ;DIUF/M X~ YI[P
SD"RFZL U6 DF8[ALG ;ZSFZL ;\u00d9GM TZOYL DNN sBMZFSqlGJF; IJU[Z[f ;]IGl\u00fcT SZJFP sU]PIJPAM0"f		
H~IZIFT D]HA ;,FDTL ;]IGl\u00fcT SZJL sSFINM VG[jIJ:YF SFI"N/f	IGl\u00fc+6 S1F ;FY[;\\$G SZJ]\P	
H~IZIFTM4 VFJxISTFVM VG[5 FI%T:YFGM V\U[IGl\u00fc+6 S1F VG[U]PIJPAM0"GF D]bI DYS ;FY[;TT ;\u00d9S" :YF5JMP		

5 IF;MDF\ ;]WFZ6F DF8[RSF;6L SZJL sU]PIJPAM0"f		
DwIJTL" ;\S,G ;\ULG AGFJJ]\P sU]PIJPAM0"f		
E}IDSF EHJGFZ Vgl 5IZA/M ;FY[IGIIDT ;\S,G A[9SM IMHJLP		
5 IF;MG]\ VF{5RFIZS N:TFJ[\OSZ6 X~ SZJ]\P		
*Z S,FS[
;,FDTL DF8[VFIMHGDF\ O[ZOFZ DF8[GL ;DL1FF sU]PIJPAM0"f		
H~ZL CMI TM JWFZFGL ;,FDTL ;ICT I:YITG[;FDFgI SZJF DF8[GL IMHGF sU]PIJPAM0"f	SFINM VG[jIJ:YF SFI"N/GM ;DFJ[X	

**HFC[Z VFZMul VG[:JrKTF s5|FYIDS p5RFZ VG[TDFD TALAL ;\EF/
;ICTf o HFC[Z VFZMulG[,UTL U\ELZ ;D:IFVMG[,UTF
SD"RFZLU6q;FWGM 5}ZF 5F0[K[4 VG[;FDFgI VFZMul ;\EF/ jIJ:YF
5]Go:YFI5T SZ[K[P**

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5Iç 5C[,F		
SD"RFZL U64 ;FWG;FDU L VG[V[S V9JF OI]\

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
;J,TMGL IFNL IJS;FJJL sSFI"N/f		
TF,LD sSFI"N/f	U]HZFT ZFHI VF5I_ jIJ:YF5G ;_F D\0/ ;FY[;\\$I,T	& DICGF
IGI\+6 S1F :YF5JM		5}6" YI[, CMJ]\ HM.V[P
RMSS; kT] sNFPTP RMDF;]fG[,UTF BF; ZMUM DF8[T{IFZL SZJLP		5}6" YI[, CMJ]\ HM.V[P
R[5L ZMURF/FG[,UTF ZL5M8" DMS,JF DF8[G]_ jIJ:YFT\+ :YF5J]\P sSFI"N/f		5}6" YI[, CMJ]\ HM.V[P
ZMU ;J[NGXL, IJ:TFZM GSSL SZJF sD]bI Ø<,F VFZMul VIWSFZLf		5}6" YI[, CMJ]\ HM.V[P
,MSHFU'I_ DF\ ;]WFZ6F ,FJJLP sDFwid SFI"N/f		5}6" YI[, CMJ]\ HM.V[P
R[TJ6L		
VFZMul ;J,TMG[R[TJ6L DMS,L VF5JLP sSFI"N/f	R[TJ6L D/[T[D]HA	
VF5I_ ;EIJT IJ:TFZMDF\ VFZMul 8LDG[SFD[,UF0JLP sSFI"N/f	IGI\+6 S1FGL ;FY[;\\$G	H~IZIFT D]HA

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
:DU Ø<,F DF8[SFI"IJX[QFN/G[;IS I AGFJJ]\P sØ<,F VFZMul VIWSFZLf		R[TJ6L D?I[
VF5I¿ JBT[
5 FYIDS p5RFZGF 5 IF;M X~ SZJF sSFI"N/f		VF5I¿GF ! S,FSGL V\NZ
VFZMul ;\EF/ jIJ:YFT\+GL I:YIT :YF5JLP sSFI"N/f	;\RFZ jIJ:YFGL H~Z 50[K[P	VF5I¿GF & S,FSGL V\NZ
.HFU :T jIISTVMG[prR S1FFGL ;J,TM DF8[DMS,JFG]\ X~ SZJ]\P sSFI"N/f		VF5I¿GF ! S,FSGL V\NZ
D'T jIISTVMGL jIJ:YF DF8[5 DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLITGM VD, SZJMP sSFI"N/f	SFINM VG[jIJ:YF VG[XMW VG[ARFJ SFI"N/GF ;CSFZGM ;DFJ[X	VF5I¿GF ! S,FSGL V\NZ
IGI\+6 S1F VG[Vgl SFI"IJX[QFN/GF 5 IF;MG]\ ;S,G		VF5I¿GF Zv# S,FSGL V\NZ
!Z S,FS[
:FWG;FDU L ACFZYL D\UFJJFG]\ X~ SZJ]\ sSFI"N/f	N}Z ;\RFZ T\+4 ;CFIS T\+4	# S,FSGL V\NZ

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
	SFI"N/ IGI\+6 S1FGM ;DFJ[X YFI K[P	
H~ZL H6FI tIF\ SFDR,Fp TALAL ;J,TM :YF5JLP sSFI"N/f	HFC[Z AF\WSFD4 JLH/L4 5F6L VG[SFINM VG[jIJ:YF SFI"N/GF ;\\$GGL H~Z 50[P	Z\$ S,FSGL V\NZ
VFZMuI I:YIT TZO ;TT N[BZ[B JWFZJL sSFI"N/f		Z\$ S,FSGL V\NZ
SD"RFZLU6 DF8[5F/L 5wWIT :YF5JL sSFI"N/f VFzI:YFGMDF\ D],FSFT VG[VFZMuI I:YITGL ;DL1FF sSFI"N/f		X~VFTGF ;DI[Z\$ S,FSGL V\NZ
VFZMuI ;\EF/ jIJ:YF 5]Go:YF5G IMHGF IJS;FJJLP sSFI"N/f	IGI\+6 S1FG]\ ;\\$G	Zv# S,FS
	\$ (S,FS	
3GSRZF IGI\+6 jIJ:YF5G DF8[5 DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLIT X~		X~VFTGF ;DI[

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
SZJLP sSFI"N/f		
VF{5RFIZS TALAL ;\EF/ T+G]\ ZL5M8L"\U sSFI"N/f		X~VFTGF ;DI[
U\NF 5F6LGF jIJ:YF5G DF8[5 DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLIT X~ SZJLP sSFI"N/f		X~VFTGF ;DI[
_ YL 5 GL JIH}YGF AF/SMGL VFZMuI I:YIT N[BZ[B 5Z wIFG VF5J]P		V[S V9JFI0IFDF\ VD, SZJMP
,MSHFU'IT VG[VF..;LGF 5 F;M sSFI"N/ VG[DFwID SFI"N/f		X~VFTGF ;DI[
*Z S,FS[
;FWGM OFZ[U SZJFGL IMHGF IJS;FJJLP		X~VFTGF TASS[
AMW5F9 A[9S		VF5I¿GF !\$ INJ;DF\
VFBZL VC[JF,		VF5I¿GF !\$ INJ;DF\

**5X] VFZMul VG[S<IF6 o VF5I;U]:T 5X]VMGF VFZMul VG[Vgl ;\EF/GL
HMUJF. SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZLo GFIA IGIFDS4 5X]ZMU VG[
5X];\JW"G P**

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
5X]VMGL IFNL4 SD"RFZLU6GL IFNL JBTMJBT ;]WFZJL VG[5X]VMGF D0NFGF IGSF, DF8[GL TF,LD sSFI"N/f		Y. UI[, CMJ]\ HM.V[P
TALAL 5]ZJ9F VG[Z;LGM HyYM sSFI"N/f		T{IFZ CMJF HM.V[P
R[TJ6L		
SD"RFZLU6G[;FANF SZJF sOMGYLf SFI"N/		R[TJ6L D/[T[D]HA
;\J[NGXL, IJ:TFZMDF\ 5]ZJ9FG]\ IJTZ6 SZJ]\P sSFI"N/f		R[TJ6LGF ;DIUF/F NZIDIFG
IGI\+6 S1FGM ;\5S" SZJM sSFI"N/f		H~Z H6FI T[D]HA
VF5I; JBT[
5X]VMGF D0NF B;[0JF VG[T[GM IGSF, sSFI"N/f	A/T6 VG[T\+GL H~Z 50[K[P	XSI T[8,]\ H,NL

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
.HFU :T 5X]VMGL ;FZJFZ		XSI T[8,]\ H,NL
H~Z H6FI TM Vgl Ø<,FGF SD"RFZLVMG[AM,FJJF sSFI"N/f		H~Z H6FI T[D
G]S;FGGL DM\H6L VG[Z[S0"GM TF/M D[JJFDF\ :YFIGS ;¿FIWSFZLVMG[;CFI SZJLP sSFI"N/f		H~IZIFT D]HA
\$(S,FS VG[tIFZAFN		
3F;RFZFGL jIJ:YF SZJFDF\ H~ZL H6FI T[D :YFIGS ;¿FIWSFZLVMG[DNN SZJLP		H~ZL H6FI T[D
SFDULZL YIF 5KLGL DFICTL V[S+ SZJL sSFI"N/f		
VFBZL VC[JF,		5\NZINJ;GL V\NZ

**VFzI o VF5I¿U|:T HG;]DNFIG[SFDR,Fp VFzI VF5JF DF8[;FWG;FDU|L
VG[5]ZJ9M 5}ZM 5F0[K[P**

SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o Ø<,F 5|FYIDS IX1F6 VIWSFZL

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I¿ 5C[,F\		
VFzI :YFGGF ;\RF,G DF8[GL SFI"5wWIT IJS;FJJL sSFI"N/f		
VFzIM s:Y/M4 1FDTF IJU[Z[PPfGL IFNL IJS;FJJL sSFI"N/f	;\]ST ZFQ8= IJSF; SFI"S DGL ;}IR	
Vgl SFI"N/GF VIWSFZLVMG[VFzI:YFGM V\U[DFICTL 5)ZL 5F0JLP sSFI"N/f	;CFIS T\+4 5F6L4 JLH/L4 XMW VG[ARFJ4 VgG4 ZFCT 5]ZJ9F SFI"N/ VG[TF,LD VIWS DGL H~Z 50[K[P	IGI\+6 S1FG]\ ;\S,G
VFzI :YFG jIJ:YF5SGL TF,LD sSFI"N/f		
R[TJ6L		
VFzI :YFG jIJ:YF5SMG[;FANF SZJF sSFI"N/f	;\RFZ jIJ:YFGL H~Z 50[R[TJ6LGL & S,FSGL V\NZ
;)RGF D]HA VFzI :YFG X~ SZJF	IGI\+6 S1F ;FY[;\S,G	R[TJ6LGL & S,FSGL V\NZ
VFzI :YFG VG[KFJ6LVM DF8[JWFZFGF :+MTG[SFD[;CFIS T\+4 VgG VG[ZFCT	R[TJ6LGL &

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
,UF0JFP	5]ZJ9M4 5F6L VG[JLH/L sSFI"N/fG]\ ;\S,G	S,FSGL V\NZ
VFzI:YFGMGF :Y/ VG[I:YIT V\U[,MSMG[JFS[O SZJF sDFwID SFI"N/f		R[TJ6L & S,FSGL V\NZ
VF5I; JBT[
VFlzTMG[VFzI:YFGDF\ NFB, SZJFGL SFDULZL X~ SZJL sVFzI jIJ:YF5SMf		TFtSFI,S
VFzI:YFGMGL I:YIT V\U[VC[JF, VF5JM sSFI"N/f	IGI\+6 S1FG[VC[JF, VF5JMP	H~Z H6FI T[D]HA
VFzI :YFGGF p5IMUGL VU TF DF8[GL IMHGF sSFI"N/f	:Y/F\TZ SFDULZL VG[IGI\+6 S1FG]\ ;\S,G	TFtSFI,S
5F6L4 5]ZJ9F4 BMZFS4 VFZMuIGL ;,FDTL DF8[Vgl SFI"N/ ;FY[;\S,G sSFI"N/f		TFtSFI,S
VFlzTMG[;CFI VG[DNN 5}ZL	5X]VMGF jIJ:YF5G DF8[VFZMuI ;\EF/

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
5F0JL sSFI"N/f	5X] SFI"N/ VG[VFZMul ;\EF/ DF8[SFI"N/GM ;\5S"
!Z S,FS[
SFDULZL RF,] ZFBJL sSFI"N/f		;TT RF,] ZFBJL
VFzI :YFGMGL I:YIT VG[,MSMGL VJZHJZ 5Z N[BZ[B ZFBJL sSFI"N/f		;TT RF,] ZFBJL
JWFZFGL ;FWG ;FDU L SFD[,UF0JLP	I GI\+6 S1F VG[;CFIS T\+ ;FY[G]\ ;\S,G	RF,] ZFBJ]\P
\$(S,FS VG[tIFZAFN		
IMul H6FI T[D]HA ;FWG;FDU L OFZ[U SZJL sSFI"N/f		
VFzI:YFGMGL I:YITDF\ ;]WFZ6Fq;DFZSFD X~ SZJ]\P sSFI"N/f	HFC[Z AF\WSFD SFI"N/GM ;CSFZ	H~IZIFT D]HA
AMW5F9 ;+ sSFI"N/f	Vgl SFI"N/ VG[VFlzTMGM	SFDULZL 5}6" YIFGF !\$ INJ;

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
	;DFJ[X	5KL
VFBZL VC[JF, sSFI"N/f		5 J'I¿ 5}6" YIFGF ! DICGF 5KL

;CFIS T\+ o Vgl SFI"N/ VG[;1FD ;¿FIWSFZL ;FY[;\S,G SZLG[4 :Y/F\TZ
VG[ZFCT 5]ZJ9FGF ;\U|C VG[JCG DF8[CJF.4 H/ VG[E}IDUT
5IZJCGGL HMUJF. SZ[K[P

SFI"N/ VIWSFZL o Ò<,F IJSF; VIWSFZL

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F\ 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
;FWG;FDU L sCJF.4 H/ VG[E}IDUT JFCGjIJCFZ VG[Ò<,FDF\ T[DH Ò<,F ACFZ ;\U C jIJ:YFf DF8[;}IR AGFJJLP		! DICGM
;FWG;FDU L OFZ U SZJFGL H~IZIFTM4 SFI"5wWIT VG[IJS<5M sSFI"N/f		! DICGM
I0=,G]\ VFIMHG sSFI"N/f		! DICGM
Vgl SFI"N/G]\ ;\S,G	IGI\+6 S1F DFZOT SFDULZL	H~IZIFT D]HA

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F\ 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
R[TJ6L		
SFI"N/GF\ ;eIMG[;FANF SZJF VG[SFD[,UF0JF sSFI"N/f		R[TJ6L D?IFGF ! S,FSGL V\NZ
V5[I1FT VF5I_ 5Z VFWFIZT 8}\SFUF/FGL ;}RGF 5ZGL SFI"JFCL DF8[JFCGM VG[Vgl ;FWGMG[SFD[,UF0JF sSFI"N/f	IGI\+6 S1F ;FY[;\\$G	R[TJ6LGF Z YL # S,FSGL V\NZ
IGI\+6 S1F VG[XMW VG[ARFJ4 VFzI VG[BFnqZFCT 5]ZJ9F SFI"N/ ;FY[;\\$S" ZFBJMP		R[TJ6LGF ! S,FSGL V\NZ
ACFZYL ;FWG;FDU L D\UFJJFGL H~Z 50[TM IMHGFGL ;DL1FF SZLG[GSSL SZJ]\P		R[TJ6L D?IFGF & S,FSGL V\NZ
VF5I_ GF 5 SFZG[wIFGDF\ ZFBLG[;CFIS T\+G]\ VFIMHG sSFI"N/f	IGI\+6 S1F VG[VgGqZFCT 5]ZJ9F SFI"N/ ;FY[;\\$G	H~IZIFT D]HA
VF5I_ JBT[
IGI\+6 S1F TZOYL D/[,L ;}RGF VFWFIZT SFI"IMHGF sSFI"N/f		R[TJ6L D?IFGF Z S,FSGL V\NZ
H~IZIFTM VG[:+MTMGL ;TT ;DL1FF SZJL sSFI"N/f		RF,] ZFBJ]\
SFDULZL IMHGFVM IJS;FJJL sSFI"N/f	IGI\+6 S1F VG[BFnqZFCT 5]ZJ9F SFI"N/	R[TJ6L D?IFGF Z S,FSGL V\NZ

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F\ 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
	;FY[;\S,G	
IGI\+6S1F VG[DCtJGF SFI"N/MGM ;\5S" ;\ULG AGFJJM sSFI"N/f		R[TJ6L D?IFGF Z S,FSGL V\NZ
:[JFVMGL U]6J¿F RSF;JL sSFI"N/f	SFDULZL YI[:[JFGF WMZ6M :YF5JFGL VG[DFICTLGL H~Z 50[P	N{IGS
	!Z S,FS[
;CFIS T\+ DF8[JWTL DF\UGM 5 ITEFJ sSFI"N/f		;TT RF,] ZFBJ]\P
SD"RFZL U6GL S DJFZL X~ SZJL sSFI"N/f		VF5I¿GM TASSM X~ YI[P
H~IZIFT D]HA ;CFIS T\+ DF8[GF VFWFZ:YFG :YF5JF sSFI"N/f	IGI\+6 S1F VG[BFn VG[ZFCT 5]ZJ9F SFI"N/ ;FY[;\S,G	;TT RF,] ZFBJ]\P
IMHGFVMGL ;DL1FF SZJL VG[Vgl SFI"N/G]\ ;\S,G		;TT RF,] ZFBJ]\P
IGIIDT ZL5M8L"\U VG[N:TFJ[ÒSZ6 X~ SZJ]\P sSFI"N/f		TASSM X~ YI[P
H~IZIFTM VG[DFU6LVMG]\ 5]GoD}<IF\SG sSFI"N/f		;TT RF,] ZFBJ]\P
IMul H6FI T[D ;FWG;FDU L		

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F\ 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
OFZ[U SZJL sSFI"N/f		
*Z S,FS[
AMW5F9 A[9S	VFzI4 BFn VG[ZFCT 5]ZJ9F SFI"N/GM ;DFJ[X YFI K[P	VF5I¿GF !\$ INJ;GL V\NZ
VFBZL VC[JF,		VF5I¿GF !\$ INJ;GL V\NZ

G]S;FG VFSFZ6L VG[DM\H6L o Ò<,F VG[ZFHI ;¿FD\0/M VG[VgI
51FSFZM DF8[VF5I¿GL V;ZMGL DFICTL V[S+ SZLG[JUL"SZ6 SZ[
K[4 ;FWG;5I¿ :+MTGL H~IZIFTMGM V\NFH VG[ZFCT IMHGF IJS;FJ[
K[4 VG[VF5I¿GF VC[JF,G]\ ;\S,G SZ[K[o

SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o VIWS S,[S8Z

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F\ 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I¿ 5C[,F		
VFSFZ6L SFI"5wWIT VG[GD}GFVM IJS;FJJF sSFI"N/f	U]HZFT ZFHI VF5I¿ jIJ:YF5G ;¿FD\0/GM ;CIMU	
VFWFZ DFICTLG]\ ;\S,G SZJ]P sSFI"N/f	;V]ST ZFQ8= IJSF; SFI"S DGM ;CIMU	

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F\ 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VFSFZ6L H}Y VG[8LDGL :YF5GF SZJLP		
VFSFZ6L ;S,G IMHGF IJS;FJJL s;S,G VG[VFIMHG SFI"N/f		
;\RFZ jIJ:YFT\+ IMHGF IJS;FJJLP	N}Z ;\RFZ jIJ:YFT\+ SFI"N/GM ;CSFZ	
R[TJ6L		
SFI"N/MG[;FANF SZLG[SFD ,UF0JF sSFI"N/f		R[TJ6LGF & S,FSGL V\NZ
IMHGFGL ;DL1FF sSFI"N/f		R[TJ6LGF & S,FSGL V\NZ
VF5I_ 5}J" V;Z D}<IF\SGGL IJRFZ6F sSFI"N/f	VF5I_ GF ;\EIJT 5 SFZG[wIFGDF\ ,.G[R[TJ6LGF & S,FSGL V\NZ
U FDL6v:TZ[VFSFZ6L 8LDG[5 J'T SZJLP sSFI"N/f		R[TJ6LGF & S,FSGL V\NZ
VF5I_ JBT[
VFSFZ6L 8LDGL ;,FDTLGL IJRFZ6F sSFI"N/f		TFtSFI,S
VFSFZ6L DF8[G]\ VFIMHG X~ SZJ]P sSFI"N/f		V;ZGL 5 FYIDS DFICTL D]HA
5 FYIDS VFSFZ6L SFI"5wWIT X~ SZJL sSFI"N/f		5 ZI:YIT D]HA 5 FZ\IES IMHGF
!Z S,FS[
VFSFZ6L IMHGF VG[VC[JF,GL HFC[Z 5 l;lwW sDFwID SFI"N/f		p5,aW CMI T[D]HA

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[Pf	5U,F .. XSFI T[5C[,F\ 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VFSFZ6L DFICTL ;TT ;]WFZTF ZC[J]\P sSFI"N/f	;\S,G VG[VFIMHG SFI"N/ ;FY[;\S,G	
Vgl SFI"N/ ;FY[;\S,G sSFI"N/f SD"RFZLU6GL S DJFZL X~ SZJL VG[H~IZIFT D]HA JW] SD"RFZLVM ;]IGIüT SZJFP		X~VFTGF TASS[
\$(S,FS[
G]S;FG4 CFIG4 H~IZIFTMGL IJUTJFZ VFSFZ6L VG[,F\AFUF/FGL 5]Go:YF5G IMHGF T{IFZ SZJLP	Vgl SFI"N/G]\ ;\S,G	VF5I¿ 5KLGF #v5 INJ;[
H~IZIFTM4 IMHGF VG[5 J'I¿ VMG]\ ;\S,G	IGI\+6 S1F VG[;\S,G VG[VFIMHG SFI"N/ DFZOT SFDULZL	;TT RF, ZFBJ]\P
*Z S,FS[
AMW5F9 A[9S	VFzI4 BFn VG[ZFCT 5]ZJ9F SFI"N/GM ;DFJ[X YFI K[P	VF5I¿ 5KLGF !\$ INJ;GL V\NZ

N}Z ;\RFZ T\+ o 5}J"R[TJ6L VYJF VF5I¿ 5KLGL SFDULZLDF\ ;CFI
SZJF DF8[H~ZL TDFD 5|SFZGL ;\RFZ jIJ:YF V[8,[Z[I0IM4 8LJL4
OMG4 JFIZ,[;GL SFDULZLG]\ ;\S,G SZ[K[P

SFI"N/G]\ G[T'tJ ,[GFZ VIWSFZL o IGJF;L GFIA S,[S8ZP

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
VF5I; 5C[,F		
N}Z ;\RFZ jIJ:YFGL ;)IR VG[5 DF6E}T SFI"ZLIT ;\RF,G IJS;FJJ]\ sSFI"N/f	N}Z;\RFZ TF,LD	
VgI SFI"N/ ;FY[;S,G sSFI"N/f ;J[NGXL, T\+GF 38SM sNFPTP;FWGMfGF :Y/M GSSL SZJF sSFI"N/f		
;\RFZ jIJ:YFDF\ IGZY"STF IGJFZJL sSFI"N/f	BFGUL 1F[+M ;FY[UF- ;\5SM"GL H~Z 50[P	
;\N[XF jIJCFZ SF{X<I VG[5wWITVMDF\ TF,LD sSFI"N/f		
R[TJ6L		
;\RFZ T\+ SFD SZ[K[S[S[D T[RSF;J]P sSFI"N/f		R[TJ6LGF Z\$ S,FSGL V\NZ
SFI"N/G[;FANF SZJF		R[TJ6LGF Z\$ S,FSGL V\NZ
A\W 50[, T\+GL DZFDT VG[J{SI<5S ;\RFZ jIJ:YF :YF5JLP sSFI"N/f	IG\+6 S1F ;FY[;\5S"	R[TJ6LGF Z\$ S,FSGL V\NZ
;FWG ;\5I; SFD[,UF0JL sSFI"N/f		R[TJ6LGF Z\$ S,FSGL V\NZ

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
Vgl SFI"N/GL N}Z ;RFZG[,UTL DF\U6LVM 5]ZL SZJF DF8[;Z/TF SZL VF5JLP sSFI"N/f		R[TJ6LGF Z\$ S,FSGL V\NZ
VF5I; JBT[
;\RFZ jIJ:YFT\+GL I:YIT RSF;JL sSFI"N/f		Z YL # S,FSDF\ 5 YD DFICTL p5,aW SZJLP
T\+G[YI[, G]S;FGL XMWL SF- JLP sSFI"N/f		Z YL # S,FSDF\ 5 YD DFICTL p5,aW SZJLP
N}Z ;RFZGL H~IZIFT \U[IG \+6 S1F VG[Vgl SFI"N/GM ;\5S" SZJMP		Z YL # S,FSDF\ 5 YD DFICTL p5,aW SZJLP
;DFZSFD X~ SZJ]\P sSFI"N/f		Z S,FSDF\ 5 YD DFICTL p5,aW SZJLP
!Z S,FS[
ACFZGL ;FWG;FDU L SFD[,UF0JL sJC[,]\ X~ SZL XSFI sSFI"N/f	IG \+6 S1F ;FY[;\\$G	RF,] ZFBJ]\P
T\+GF ;DFZSFD VG[5]Go:YF5G DF8[IMHGFVM 5}6" SZJLP sSFI"N/f		RF,] ZFBJ]\P
SD"RFZLU6GL S DJFZL 5wWIT X~ SZJLP sSFI"N/f		X~VFTGF TASS[

5U,F sVG[T[5U,F SM6[,JF HM.V[f	5U,F .. XSFI T[5C[,F 5}6" SZJFGL H~IZIFTM VYJF XZTM	;DIDIF"NF
\$(S,FS VG[tIFZAFN		
Vgl SFI"N/G[;CFI SZJFGL SFDULZL RF,] ZFBJLP sSFI"N/f		
;DFZSFD RF,] ZFBJ]\ sSFI"N/f		
;FWG;FDU L OFZ[U SZJFGL SFDULZL X~ SZJLP		
AMW5F9 A[9S	VFzI4 BFn VG[ZFCT 5]ZJ9F SFI"N/GM A[9SDF\ ;DFJ[X SZJMP	
VFBZL VC[JF,	Vgl SFI"N/GM ;DFJ[X SZJMP	SFDULZL 5}6" YI[V[S DF;GL VNZ

અસરકારક પ્રતિભાવ માટે ઇન્સીડિન્ટ કમાન્ડ સિસ્ટમની સ્પષ્ટ જવાબદારી સાથેની રચના જરૂરી છે. દરેક કાર્યદળના કમાન્ડરને ચોક્કસ પ્રકારની તાતીમ આપી સજ્જ કરવા. તાલુકા સ્તરના ઇન્સીડિન્ટ કમાન્ડર (પ્રાંત અધિકારીશ્રી / મામલતદારશ્રી) જે તે ટાસ્કફોર્સના કમાન્ડરને આપત્તિ સમગ્રે અસરકારક પ્રતિભાવ માટે નિયત SOP મુજબ કાર્યવાહી કરવા સૂચના આપવી આપત્તિ દરમયાન દરેક ટાસ્કફોર્સના વડા ઇન્સીડિન્ટ કમાન્ડરને રીપોર્ટ કરે અને સંકલિત આયોજન પ્રમાણે કામગીરી કરવી.

ટાસ્કફોર્સની યાદી

ક્રમ	ટાસ્ક ફોર્સ	જિલ્લા સ્તરના કો-ઓર્ડિનેટર	સહયોગી સભ્યો અને વિભાગો

1	આયોજન અને કો-ઓર્ડિનેશન (વહીવટ, કાયદો અને વ્યવસ્થા, પ્રોટોકોલ અને મીડિયા)	લાયેઝન ઓફિસર	કલેક્ટરશ્રીની કચેરી, જી.વિ.અ. અને સંબંધીત વિભાગ
2	પૂર્વ ચેતવણી સ્થળ ખાતી કરાવવા અને સંદેશાવ્યવહાર	લાયેઝન ઓફિસર, કલેક્ટરશ્રી અને જી.વિ.અ.	કલેક્ટરશ્રીની કચેરી, જી.વિ.અ. અને સંબંધીત વિભાગ
3	શોધ અને બચાવ	લાયેઝન ઓફિસર, કલેક્ટરશ્રી અને જી.વિ.અ.	કલેક્ટરશ્રીની કચેરી, જી.વિ.અ. અને સંબંધીત વિભાગ
4	ન્યૂ કસાન આકરણી સર્વે અને દસ્તાવેજુકરણ	લાયેઝન ઓફિસર, કલેક્ટરશ્રી અને જી.વિ.અ.	કલેક્ટરશ્રીની કચેરી, જી.વિ.અ. અને સંબંધીત વિભાગ
5	રાહત શિબિર વ્યવસ્થાપન (હંગામી આવાસો, ખોરાક, પાણી, વીજળી, આરોગ્ય) મનોસામાજિક સંભાળ	લાયેઝન ઓફિસર	કલેક્ટરશ્રીની કચેરી, જી.વિ.અ. અને સંબંધીત વિભાગ
6	જાહેર આરોગ્ય અને સ્વચ્છતા	લાયેઝન ઓફિસર	કલેક્ટરશ્રીની કચેરી, જી.વિ.અ. DHO, સિવીલ સર્જન અને સંબંધીત વિભાગ
7	અતિ નિઃસહાય વિશેષ જીથોની સંભાળ	લાયેઝન ઓફિસર	કલેક્ટરશ્રીની કચેરી, જી.વિ.અ. અને સંબંધીત વિભાગ
8	પશુ આરોગ્ય અને કલ્યાણ	લાયેઝન ઓફિસર	જી.વિ.અ. અને પશુ ડોક્ટર

ટાસ્ક ફોર્સ ના કાર્યો

ટાસ્ક ફોર્સ - 1: આયોજન અને કો-ઓર્ડિનેશન (વહીવટ, કાયદો અને વ્યવસ્થા, પ્રોટોકોલ અને મીડિયા)

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
સામાન્ય સમય	DDMC ના સભ્યો સાથે માસિક મિટિંગ, આપત્તિ વ્યવસ્થાપનના મુદ્દાઓ અંગે ચર્ચા, સમીક્ષા અને આયોજન.
	સંપર્ક સરનામા સુધારવા, સંસાધનોની સૂચિ સુધારવી વ્યૂ હાત્મક આગોતરી વ્યવસ્થાની દેખરેખ કાર્ય યોજનાની સમયાંતરે દેખરેખ
	લોજસ્ટિક: સંસાધનો, સપ્લાયર શોધવા અને તેને મેળવવા માટેની પ્રક્રિયા કરવી. વહીવટી અને નાણાંકીય મંજૂરીઓ લેવી
	પોલિસ દળ સાથે સંકલન, કાયદો અને વ્યવસ્થા માટે પી.એસ.આઇ., પી.આઇ. અને હોમગાઈસ સાથે સંકલન
	મીડિયા કો-ઓર્ડિનેશન, માહિતીનો પ્રસારની વ્યવસ્થા, દસ્તાવેજુકરણની વ્યવસ્થા.
પૂર્વ	આપત્તિ વ્યવસ્થાપન માટે કલસ્ટરની જવાબદારીઓ વહેચલી.
	વિવિધ વિભાગો અને પોલિસદળ સાથે બેઠકો, સંકલન અને SOP તૈયાર કરવી.
	જિલ્લા સ્તરની રીસપોન્સ ટીમોને તૈયાર રાખવી.
	આરોગ્ય અને જીવન નિર્વાહ જેવી તાત્કાલિક અસર કરનારી સેવાઓની આગોતરી વ્યવસ્થા કરવી.
દરમ્યાન	SOP પ્રમાણે કામગીરીની દેખરેખ
બાદમાં	વિભાગીય કામગીરીની સોંપણી
	વી.આઇ.પી.ની મુલાકાતની વ્યવસ્થા અને રાહત વ્યવસ્થા
	રાહતની પ્રવૃત્તિઓનું આયોજન અને દેખરેખ
	રીકવરી પ્લાન તૈયાર કરવો અને કામગીરી કરવી
	રાહત કેપ અને અસરગ્રસ્ત વિસ્તારોમાં કાયદો અને વ્યવસ્થા જાળવવા.

ટાસ્ક ફોર્સ - 2: પૂર્વ ચેતવણી સ્થળ ખાલી કરાવવા અને સંદેશાવ્યવહાર

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
સામાન્ય સમય	<p>લોકો સપણ સમજુ શકે તેવા અર્થધટન સાથે મૌખિક કે ઇલેક્ટ્રોનિક પૂર્વ ચેતવણી છેલ્લા સ્થળ સુધી પહોંચે તેવી વ્યવસ્થા ઉત્તી કરવી.</p> <p>પૂર્વ ચેતવણી ગામ સુધી પહોંચી શકે તે માટે ગામ સાથે ફોનથીસં પર્ક શકે તેવી વ્યવસ્થા કરવી</p> <p>તાલીમી અધિકારીઓ / સ્વયં સેવકો પૂર્વ ચેતવણીને લોકો સુધી પહોંચાડે તેવી વ્યવસ્થા કરવી</p> <p>સંભવિત જોખમ પૂર્વતૈયારી અને સાવચેતિના પગલાં અંગે લોક જાગૃતિ કરવી</p> <p>કાર્યદળો તૈયાર કરવા, તાલીમો કરવી, સાધનો અને યંત્રોની મરામત કરી તૈયાર રાખવા, સહયોગી એજન્સીઓની સૂચિ તૈયાર કરવી અને સંપર્કમાં રહેવું</p> <p>શોધ બચાવ અને પૂર્વ ચેતવણી સ્થળ ખાલી કરાવવા અને સંદેશાવ્યવહાર અંગે વિવિધ હિતધારકો સાથે બેઠક કરવી અને આયોજન અપડેટ કરવું.</p>
	રેસ્ક્યુ સેલ્ટર (બચાવ આવાસ) ને ઓળખવા અને રહેઠાણ, ભોજન, સૌચાલય અને અન્ય જરૂરી વ્યવસ્થાઓ કરવી. (માનવ અને પણ બજે માટે)
72 થી 48 કલાક (આફિનના 3 દિવસ પહેલા)	<p>મેળવેલી ચેતવણી ચકાસવી અને સમજવી</p> <p>ગામ પંચાયત અને તાલુકા કક્ષાએ કાર્યરત સંચાર અને ચેતવણી વ્યવસ્થાની ચકાસણી કરવી</p> <p>સલામત સ્થળો ખસેડનાર ટીમને જરૂરી યંત્રો અને સાધનો સાથે ઘટના સ્થળો મોકલવા.</p> <p>સલામત સ્થળો ખસેડનાર ટીમને તૈયાર કરી વિવિધ કલસ્ટર સ્તરે મોકલી આપવા.</p> <p>ટીમ અને સમુદાય બજે માટે વાહનોની વ્યવસ્થા કરવી</p> <p>અસરગ્રસ્ત સમુદાય અને પણ ઓ માટે સલામત રેસ્ક્યુ સેલ્ટર અને જગ્યાઓ પસંદ કરવી</p> <p>સ્થાનિક સ્થિતિ અંગે જિલ્લા અને રાજ્યના જિલ્લા ઇમરજન્સી ઓપરેશન સેન્ટરને જાણ કરવી.</p> <p>ચેતવણીઓના સંદેશાઓ તૈયાર કરવા</p> <p>છેલ્લાં સ્થળ સુધી સ્થાનિક ભાષામાં પૂર્વ ચેતવણી હોંચાડવી. મૌખિક રીતે ફોનથી, ટેલિવિઝનથી, રેડિયો, ન્યૂઝ પેપરના માધ્યમનો ઉપયોગ કરવો વીજળીના આધાર વિનાની વ્યવસ્થાઓનો (માટ્યામોનો) ઉપયોગ પણ કરવો. (કેટલાંક સમયના વિરામ પછી ચેતવણીઓને વારંવાર પુનઃપ્રસારિત</p>

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
	<p>કરતા રહેવું.)</p> <p>ટેલીફોન સંપર્ક સૂચિ અને કાર્યદળની SOP અપડેટ છે કે નહિ તેની ખાત્રી કરી લેવી.</p> <p>અન્ય ટાસ્કફોર્મ સાથે સંકળન કરવું. (શોધ અને બચાવ, જાહેર આરોગ્ય, કાચદો અને વ્યવસ્થા અને પાણી પુરવઠો)</p> <p>સંભવિત સંકટ વિશે જિલ્લા અને રાજ્ય સત્તાધિકારીઓને જાણ કરવી</p> <p>સ્થાનિક સ્તરની તૈયારીઓની ચકાસણી કરવી અને ઇન્સીડન્ટ કમાન્ડર અધિકારીને જાણ કરવી.</p>
D-48 to 24 hours (Before 2 days of Disaster)	<p>જિલ્લા સ્તરે આફિત વ્યવસ્થાપન કમિટી અને ઇમરજન્સી રીસ્પોન્સ મેનેજમેન્ટ કમિટીએ સ્થિતિ પર નિયંત્રણ રાખવુ.</p> <p>પહેલા જાહેર કરેલા સત્તાવાર પૂર્વ ચેતવણીઓના સંદેશાઓને આવતા 24 કલાક માટે અપડેટ કરી જાહેર કરતા રહેવુ.</p> <p>પૂર્વ ચેતવણી પહોંચી છે તેનો પ્રતિભાવ મેળવવો અને સ્થાનિક પરિસ્થિતિની માહિતી મેળવવા માટે અધિકારીઓને તાકિદ કરવા.</p> <p>સ્થાનિક સ્તરની તૈયારીઓની ચકાસણી કરવી અને ઇન્સીડન્ટ કમાન્ડરને રીપોર્ટ કરવો.</p> <p>જો લોડોને સલામત સ્થળે લઇ જવાની જરૂર હોય તો નોંધ લેવી.</p>
	<p>રેસ્કયુ સેલ્ટર અને જોખમી જગ્યાઓએ જરૂરી સાધનોની વ્યવસ્થા કરવી (બોટ, તરવૈયા, પ્રાથમિક સારવાર, બાળાહાર, નર્સીંગ, પીવાનું પાણી, ખોરાક, શોચાલય અને ધન કચરા નિકાલની વ્યવસ્થા)</p> <p>જોખમના સ્થળે પહોંચવા માટેના વૈકલ્પિક રસ્તા નક્કી કરવા</p>
	<p>સ્થાનિક સ્તરની તૈયારીઓની ચકાસણી કરવી અને ઇન્સીડન્ટ કમાન્ડરને રીપોર્ટ કરવો.</p>
	<p>પૂર્વ ચેતવણી ખાસ નિઃસહાય સમૂહ(માછીમાર, માલધારી, અંતરીયાળમાં રહેતા દલિત અને આઉફાસી) સુધી પહોંચી છે તેની ખાત્રી કરવી</p>
D-24 to 12 hours	<p>સંભવિત સંકટની સ્થિતિ વિશેના અપડેટ તૈયાર કરવા</p> <p>લેટેસ્ટ સ્થિતિ વિશે સ્થાનિક ભાષામાં પૂર્વ ચેતવણી પહોંચતી કરવી અગાઉ જણાવ્યા મુજબના</p>

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
	<p>માધ્યમોનો ઉપયોગ કરવો.</p> <p>સંકટ પરિસ્થિતિ વિશેની વિગતવાર માહિતી બચાવ ટાસ્કફોર્સ અને અન્ય ટાસ્કફોર્સને આપવી</p> <p>અંતિમ સ્થળ સુધી પૂર્વ ચેતવણી પહોંચી કે નહિ તેની ચકાસણી કરવી</p> <p>બચાવ ટુકડીઓને એકશન માટે તૈયાર રાખવી. દરેક ટુકડીને જોખમના સ્થળ અને જેનો બચાવ કરવાનો છે ત્યાં પહોંચવાના રસ્તા વિશે જાણ કરવી.</p> <p>બચાવ ટુકડીઓ માટે ખોરાક, રહેવાની અને સુરક્ષાની વ્યવસ્થા કરવી</p> <p>દરેક બચાવ ટુકડીની હલચલની જાણકારી લેવી અને ઉપરી અધિકારીને દર છ કલાકે જણાવવી.</p>
D-12 to 0 hous	<p>પૂર્વ ચેતવણી અંગેના સંદેશાઓ સતત પહોંચી રહ્યા છે કે નહિ તેની ખાત્રી કરવી</p> <p>પરિસ્થિતિ પર દેખરેખ રાખવી અને તેના વિશેનો લેટેસ્ટ સીપોર્ટ ઉચ્ચ અધિકારીકુશ્રીઓશાને, જિલ્લા કટેકટરશ્રી અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન સત્તા મંડળને કરવો.</p>
D+1 to 12 hous	<p>બચાવ ટુકડીની કામગીરીની દેખરેખ કરવી અને વિશેષ યંત્રો, મશીનરી, ડોશ્યાલ્યબધ્ય વ્યક્તિઓ, દવાઓ વગેરેની જરૂરીયાતની સૂચિ તૈયાર કરવી</p> <p>જરૂરી સાધન સામગ્રી એકત્રીત કરી ધરના સ્તરે પહોંચાડવી.</p>
	<p>પોલિસ અને સ્થાનિક આગેવાનો સાથે સંકલન માટે એક અધિકારીને નિયુક્ત કરવા જે મુંતદેહોની યોગ્ય તપાસ અને નોંધણી બાદ નિકાલ કરાવે.</p> <p>ખોરાક અને પાપુણીની વિશેષ જરૂરીયાતો માટે રાજ્ય સ્તરેથી મદદ માટે SEOC સાથે સંકલન કરવું.</p> <p>વધારાની ટુકડીઓ તૈયાર રાખવી જેથી વારાફરતી આરામ મળી શકે.</p>
D+12 to 24 hous	<p>શોધ અને બચાવની કામગીરી ચાલુ રાખવી અને અસરગ્રસ્તોને જરૂર મુજબ સલામત સ્થળો/દવાખાને/રીલીફ કેમ્પમાં લઈ જવા.</p>
	<p>અસરગ્રસ્તોને વિશેષ પ્રકારની તબીબી સારવારની જરૂર હોય તો SEOC સાથે સંકલન કરી વ્યવસ્થા કરવી.</p>
	જરૂર હોય તો હવાઇ માધ્યમોથી (એર ફ્રોપ) દ્વારા સેવાઓ આપવી.

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
	હેલ્પ લાઇન નંબર અને સહયોગ કેન્દ્રો શરૂ કરવા
	કલસ્ટર સ્તરે સ્થાનિક લોકો સાથે મિટીંગ કરી સ્થિતિનું આંકલન કરવું અને રાજ્ય અધિકારીને રોજ સાંજે અહેવાલ કરવો.

ટાસ્ક ફોર્સ - 3: શોધ અને બચાવ

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
સામાન્ય સમય	જન જગુતિના કાર્યક્રમો કરવા
	સંપર્ક સરનામા સુધારવા સંસાધનોની સૂચિ સુધારવી વ્યૂહાત્મક આગોતરી વ્યવસ્થાની દેખરેખ કાર્ય યોજનાની સમયાંતરે દેખરેખ
	નિયમિત રીતે સાધનો યંત્રોની મરામત અને જાળવણી કરવી, ખાસ યંત્રોની ખરીદી.
	ખાસ ટીમો અને સ્વયં સેવકોની તાલીમ અને ક્ષમતાવર્ધન
D-72 થી D 0	શોધ અને બચાવ માટે કામગીરીનું આયોજન
	જોખમનું આંકલન કરતા જવું અને કામગીરી કરતા જવું
	વિવિધ વિભાગો સાથે સંકલન શોધ અને બચાવ માટે વિશેષ દળની જરૂરીયાત હોય તો વ્યવસ્થા કરવી.
દરમાણ	કંડ્રોલ રૂમનું સંચાલન: બહારના નિષ્ઠાંતોની ટીમ લશકરી ટુકડી, ફાયર વિભાગ, સિવિલ ડીફેન્સ, પોલિસદળ વગેરે સાથે સંકલન અને કામગીરી.
D+1 થી 24	આગોતરી ચેતવણી વગરનો સંકટ હોય તો બચાવ દળોને તેમના સાધન અને યંત્રો સાથે ઘટના સ્થળે તરત જ પહોંચવા તાકીદ કરવા.
	ઘટના સ્થળને જરૂર હોય તો ડોર્ડન કરી લેવો.
	આવેલ આપત્તિ સંદર્ભે દરેક સ્તરની ટાસ્ક ફોર્સને તાકીદ કરવી (જિલ્લા, તાલુકા અને ગામ)
	શોધ બચાવ અને સલામત સ્થળે ખસેડવાની કામગીરી શરૂ કરવી.
	લોકોના ટોળાને કાબૂ માં લેવાની વ્યવસ્થા કરવી
	અસરગ્રસ્તોને સલામત સ્થળે લઈ જવા
	સ્થાનિક સ્તરની તૈયારીઓની ચકાસણી કરવી અને ઇન્સીડન્ટ કમાન્ડરને રીપોર્ટ કરવો.

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
D+24 થી આગામી	ટાસ્ક ફોર્સની કામગીરી અંગે નિયમિત અહેવાલ તૈયાર કરવો
	સ્ટાફનું રોટેશન ચાલુ રાખવું
	કામગીરીની સતત સમીક્ષા અને આંકલન કરવું
	ફાઇનલ રીપોર્ટ તૈયાર કરવો. વિવિધ હિતધારકોનો તેમના સહયોગ બદલ આભાર માનવો

ટાસ્કફોર્સ - 4: નુકસાન આકારણી સર્વે અને દસ્તાવેજુકરણ

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
સામાન્ય સ્થિતિમાં	રાજ્યની ઓથોરીટી દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલા નુકસાન આકારણી પત્રક મેળવવા અને આકારણી કરવા માટે જવાબદાર અધિકારી તેમજ નાગરિકોની ટીમ તૈયાર કરવી. આકારણી કરવા માટે ચાર પ્રકારની ટીમ બનાવવી. 1) ખાનગી ભવન અને મકાન 2) રસ્તા, પુલ, ટેલીફોન સંદેશાવ્યવહાર તેમજ જાહેર ભવનો 3) ઘેતી અને જળ સંસાધન 4) ઉદ્યોગ અને વ્યાપાર
	નુકસાન આકારણી કરી શકે તેવા વ્યક્તિઓના સરનામાં અને ટેલીફોન નંબર સહિતની યાદી તૈયાર કરવી
D + 24 hour	નુકસાનીના આંકલન માટે વ્યક્તિગત અને બીજા જરૂરી સંસાધનોનું અંદાજીત ખર્ચ પત્રક બનાવવું
	નુકસાનીનું આંકલન કરનાર ટીમ નુકસાનીનું પ્રાથમિક આંકલન તૈયાર કરશે આંકલન માટેના પૂર્વ તૈયારી ફોર્મેટનો ઉપયોગ કરવો.
	પ્રાથમિક નુકસાનીના આંકલનનો રીપોર્ટ ઉપરી સત્તામંડળને મોકલવો
	પ્રાથમિક આંકલનમાં સુધારા વધારા અને નુકસાનીની જટિલતા વિશેના અભિપ્રાયો મેળવવા આંકલનની વિગતોમાં કોઈપણ પ્રકારની સ્પષ્ટતા માટે ઉપરી સત્તામંડળને જાણ કરવી
D +24 to + 72 hours and	નુકશાની આંકલન માટે ટીમ તૈયાર કરવી અને ચોક્કસ નુકસાનીવાળા વિસ્તાર ફાળવવા
	નુકસાનીના આંકલન સમયે કોઈપણ પ્રકારની ટેકનીકલ માહિતીની જરૂર માટે આંકલન કર્તાને એક માહિતીની નકલ આપવી જેના આધારે તે સ્થળ પર જ લોકોના પ્રશ્નોનું નિરાકરણ કરી શકે.

beyond	નુકસાની આંકલનના ડેટા (માહિતીને) કમ્પ્યુટરાઇડ કરવા ડેટા ઓપરેટરની ટીમ બનાવવી અને તેઓ વિના વિલંબે ડેટા એન્ટ્રી કરી દે.
	તાલુકા સ્તરે ફરિયાદ નોંધવા અને ફરિયાદ નિવારણની વ્યવસ્થા કરવી.
	જ્યાં સુધી કામ પુરુન થાય ત્યાં સુધી સતત રીવ્યું અનેંકલન કરતા રહેવું.
	ઉપરી સત્તાધીકારીને અધિકૃત રીતે ફાઇનલ રીપોર્ટ જમા કરાવવો

ટાસ્કફોર્સ - 5: રાહત શિબિર વ્યવસ્થાપન

(હંગામી આવાસો, ખોરાક, પાણી, વીજળી, આરોગ્ય) મનોસામાજિક સંભાળ

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
સામાન્ય સમયમાં	રાહત કેમ્પની જગ્યા નક્કે કરવી અને તેની ક્ષમતા અને ઉપલબ્ધ માળખાગત સુવિધાઓનું પત્રક બનાવવું
	સમુદ્દરના સભ્યોમાંથી ધાર્મિક સંસ્થાઓ, ઓપેરિટ ક્લેટરમાંથી જે સ્વેચ્છિક રીતે તેમની સેવાઓ રાહત કેમ્પની વ્યવસ્થામાં આપવા ઈચ્છુક હોય તેવા લોકોની ટીમ બનાવવી. તેમના નામ અને સંપર્કની યાદી બનાવવી.
	રાહત કેમ્પ વ્યવસ્થામાં મહિલાઓ, બાળકો, વિકલાંગો, વૃધ્યો, દલિત અને લઘુમતિ સમુદાયોએ પ્રત્યે સંવેદનશીલતા વધે તે માટે કાર્યશાળાનું આયોજન કરવું
	રાહત કેમ્પના સ્થળો માળખાગત સુવિધાઓના સુધારાવધારા માટે સરકારી કાર્યક્રમો અને અન્ય હિતધારકો સાથે જોડાણ કરવું.
D-24 hours	સિનીયર સ્વયંસેવકોની મિટિંગ બોલવવી અને તેઓને રાહત કેમ્પની જગ્યા અને બચાવ આવાસની સ્થિતિની ચકાસણી કરવા મોકલવા.
	સ્વયંસેવકોના રીપોર્ટના આધારે જરૂરી સાધનસામગ્રીને એકઠી કરવી
	રાહત કેમ્પની વ્યવસ્થા માટે સ્થાનિક ટીમ બનાવવી.
	પાણી પુરવણા, સ્વાસ્થ્ય, વીજળી વિભાગના અધિકારીઓ સાથે રાહત શિબિરના સ્થળો તેમની સેવાઓ લેવા માટે મીટિંગ કરવી.

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
	આવાસ અને મનોસામાજિક સંભાળ માટે ખાસ ટીમ બનાવવી
D 0 to D + 24 hrs	ચોક્કસ સ્થળોએ રાહત કેપ્પ વ્યવસ્થા માટે મિટિંગો કરવી અને સ્થાનિક સંસ્થાઓ અને સ્વયં સેવકો સાથે જવાબદારી નક્કી કરવી. સ્થાનિક જરૂરાતો વિશે અહેવાલ જાહેર કરવો
	પોરાક અને અન્ય જરૂરી સામગ્રી આપવા માટે સ્થાનિક સંસ્થાઓને વિનંતી મોકલવી.
	તમામ વર્ગના આસરગ્રસ્તોની જરૂરીયાતોના સહયોગ માટે પ્રાથમિક અંદાજપત્રક તૈયાર કરવું. પાણી, આરોગ્ય અને સ્વચ્છતા, હિંસા અને ભેદભાવ જેવી માનવીય સંબંધીત સમસ્યાઓની સ્થિતિની ચકાસણી કરવી
	રાહત સ્થળની સ્થિતિ મુજબ સંસાધનો ખરીદવા
	એક દિવસમાં એક ટીમને સતત 12 કલાકથી વધુ સમય માટે કામ ન કરવું પડે તે માટે વ્યક્તિગત અને જરૂરી સંસાધનોનું અંદાજપત્રક બનાવવું
	મહિલાઓ, બાળકો અને વૃધ્ધ સભ્યોને સામેલ કરી સ્થાનિક ટીમ બનાવવી જે રાહત કેપ્પના કાર્ય અસરકારક અને ભેદભાવ રહિત થાય છે કે નાહિ તેની દેખરેખ રાખશે.
	વ્યવસ્થામાં આવરી લીધેલ અને નવી જરૂરીયાતોને પહોંચાડવાની બાબતો અંગેના સહયોગ માટેનો ફેનિક રીપોર્ટ તૈયાર કરવો અને તેને ઉપરી અધિકારીને મોકલવો.
	સ્વાસ્થ્ય, પાણી પુરવઠા, મનો સામાજિક સંભાળ અને આવાસ માટે ટુકડીઓ બનાવવી.
D + 1 day and ahead	રાહત કેપ્પની જરૂરીયાત છે કે બંધ કરવો છે તે અંગે સ્થાનિક લોકો સાથે વિચાર વિમર્શ કરી ભાવિ કાર્ય નક્કી કરવું.
	રાહત કાર્ય ચાલુ હોય ત્યારે નક્કી કરેલા પહેલાંના તમામ કાર્યો કરવા
	મનો સામાજિક સંભાળ અને સ્વાસ્થ્ય અંગેના સાપ્તાહિક અને પખવાડિક અહેવાલ તૈયાર કરવા

ટાસ્ક ફોર્સ - 6: જાહેર આરોગ્ય અને સ્વચ્છતા

સમય પત્રક	જન આરોગ્ય અને સ્વચ્છતા
સામાન્ય સ્થિતિમાં	<p>ડોક્ટર, નર્સ, પ્રાઇવેટ અને સરકારી દવાખાના અને હોસ્પિટલો, બેડ અને એમ્બ્યુલન્સ ઉપલબ્ધતા અંગેની સરનામાં અને સંપર્કની માહિતીનું પત્રક બનાવવું</p> <p>પ્રાથમિક સારવારની સેવાઓ માટે તાલીમી સ્વંયસેવકોની યારી બનાવવી</p>
D - 24 hours	<p>જન આરોગ્ય અને સ્વચ્છતાની બાબતો વિશે મીટિંગ કરવી તથા તેની વ્યક્તિગત અને સંસાધનોની જરૂરીયાતોનું અંદાજ પત્રક બનાવવું</p> <p>કેમ્પ વ્યવસ્થા ટાસ્ક ફોર્સ સાથે જોડાણ કરી જરૂરી સ્વચ્છ સેવકો, પ્રાથમિક સારવાર કીટ અને અન્ય સ્વચ્છતા સેવાઓ પુરી પાડવી.</p> <p>સંગ્રહ માટે વિવિધ સામગ્રીઓનું લીસ્ટ બનાવવું અને મંજૂરી મેળવવી</p>
D+24 hours	<p>જિલ્લા મુખ્ય મથકે આરોગ્ય અને સ્વચ્છતા કમિટી બનાવવી.</p> <p>તમામ સ્થળોએ આરોગ્ય અને સ્વચ્છતાની પરિસ્થિતિ વિશે દેખરેખ કરી દૈનિક રીપોર્ટ બનાવવો. જિલ્લા હેડકવાટર ખાતે દૈનિક મિટિંગ કરી પરિસ્થિતિ સમજવી અને રીસ્પોન્સ પ્લાન તૈયાર કરવો.</p> <p>પાણી સપ્લાય, સ્વચ્છતાને પ્રોત્સાહન, બાળ સંભાળ અને અન્ય જરૂરીતમંડ લોકોની જરૂરીઆત માટેનું અંદાજપત્રક સાથે રીપોર્ટ તૈયાર કરવો.</p> <p>જો તેઓને સહયોગની જરૂરત હોય તો જિલ્લા ઓથોરીટીને સહયોગ માટે વિનંતી પત્ર લખવો.</p> <p>બચાવ દળ અને કેમ્પ સંચાલકો સાથે સંકલન કરવુકારણ કે જન આરોગ્ય સાથે જોડાયેલા પ્રશ્નો અંગે બ્રેઇસમાધાન ન કરવું જેવા કે સ્વચ્છ પાણી, સ્વચ્છતા સેવાઓ, ધન કચરાનો યોગ્ય નિકાલ અને સમગ્ર વિસ્તારના વાતાવરણને પ્રદૂષિત કરતા પ્રશ્નો.</p> <p>રાહત કેમ્પ અને અન્ય વસાહતોમાં પ્રાથમિક જરૂરીઆતો (જેવી કે જન આરોગ્ય અને સ્વચ્છતા વગેરે) પુરી પાડવી અને મળી છે કે નહિ તેની ખાત્રી કરવી.</p>
D +	આરોગ્યને સુવિધા આપતા ભૌતિક માળખાઓને જો નુકસાન થયું હોય તો તેને ફરીથી સ્થાપિત કરવા

Day 2 and ahead	સફાઈ ટુકડી બનાવીને સ્વચ્છતા અભિયાન ચલાવવું.
	કાર્યનું સતત રીવ્યુ અને પુનઃઅંકલન કરતા રહેવું
	જ્યાં સુધી પરિસ્થિતિ સામાન્ય ન બને ત્યા સુધી તમામ સેવાઓ અવિરત ચાલુ રાખવી તમામ હિતધારકો સાથે મિટિંગ કરી જન આરોગ્ય સેવાઓ સમાપ્ત કરવી.
	ફાઇનલ રીપોર્ટ તૈયાર કરવો.

ટાસ્ક ફોર્સ - 7: અતિ નિઃસહાય વિશેષ જીથોની સંભાળ

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
સામાન્ય સમય	વિવિધ વિભાગો, સમુદ્દર પ્રતિનિધિઓને વિશેષ જરૂરીયાતોવાળા જીથો પ્રત્યે સંવેદનશીલ કરવા.
	વિશેષ જરૂરીયાતોવાળા જીથોની ખાસ જરૂરીયાતો અંગે હિમાયત અને આયોજન કરવું.
	DDMC ની બેઠકોમાં વિશેષ જરૂરીયાતોવાળા જીથોની ખાસ જરૂરીયાતો અંગે ચર્ચા અને કામગીરીનું આયોજન કરવું.
	વિશેષ જરૂરીયાતોવાળા જીથોની ઓળખ કરવી અને યાદી કરવી.
	માનવીય મદદના સિધ્ધાંતો અને અભિગમ નક્કી કરવા.
D-48 થી D 0	વિશેષ જરૂરીયાતોવાળા જીથોની ખાસ જરૂરીયાતો ઓળખવી યાદી કરવી.
	સલામતી અને રાહત માટે સંસાધનો એકત્રીત કરવા
	પૂર્વ ચેતવણીની વ્યવસ્થા જોવી અને સલામત સ્થળે ખસેડવાની વ્યવસ્થા કરવી.
D 0 થી D +72	પ્રતિભાવ અને રાહતની વ્યવસ્થા અંગે વિશેષ જરૂરીયાતોવાળા જીથોને ખાસ પ્રાથમિકતા આપવી, એન.જી.ઓ. અને વિષય નિષ્ણાંતો સાથે આવા જીથોની જરૂરીયાતો અંગે સંકલન કરવું

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
બાદમાં	રાહત વિતરણ વ્યવસ્થાની દેખરેખ કરવી.
D +72 થી આગામી	સબંધીત સત્તામંડળમાં હિમાયત કરવી આવા સમૂહોના સભ્યોની યાદી અપડેટ કરવી

ટાસ્ક ફોર્મ - 8: પશુ આરોગ્ય અને કલ્યાણ

સમય પત્રક	પ્રવૃત્તિઓ
સામાન્ય સમય	પશુઓની યાદી અને તેમના સ્વાસ્થ્ય સબંધી વિગતો તૈયાર કરવી અને તકેદારીના પગલાં લેવા પેરા પશુ સ્વાસ્થ્ય કર્માઓની સૂચી અને સંપર્ક તૈયાર કરવા
	પશુઓની હોસ્પિટલ અને પાંજરાપોળની યાદી તૈયાર કરવી
	વીમા અંગે પ્રચાર પ્રસાર કરવો.
	નિઃસહાય સ્થળો ઓળખવા અને રીસપોન્સ માટે રણનીતિ તૈયાર કરવી.
D રમ્યાન D 0 થી D +72	અસરગ્રસ્ત પશુઓને ફેરવવા માટે ટ્રાન્સપોટેશનની વ્યવસ્થા. પશુઓ અંગે રાહત ધાસચારો, પાણી અને દવાની વ્યવસ્થા અંગે દેખરેખ રાજીવી. પશુઓમાં મહામારી ન ફેલાય તે અંગે તકેદારી
બાદમાં D +72 થી આગામી	રીસપોન્સ કામગીરીની સમીક્ષા કરવી. આપત્તિની પશુઓ અને સબંધીત જીવનનિર્વાહ પર અસરનું દસ્તાવેજુકરણ અને કેસ સ્ટડી કરવું

***P# VIP પ્રોટોકોલ :**

જિલ્લાની આપત્તિઓ અને તેની સંભાવના, ખતરા અંગે VIP અને VVIP ને સત્તવરે જાણ કરવી જોઈએ જેથી VIP વ્યક્તિઓ સમુદાયમાં ગભરાટ ઓછો કરવામાં અને તંત્રને સાબુદુ કરવામાં મદદરૂપ થાય આવી માહિતીનાં આધારે VIP અને VVIP પોતાના આ ક્ષેત્રનાં પ્રવાસ અંગેપણ ફેર વિચારણાં કરી શકે.

ઇમરજન્સીનાં સમયે VIP અને VVIP ની સ્થળ મુલાકાતોથી શોધ બચાવ, પ્રાથમિક સારવાર જેવા કાર્યોમાં અવરોધ ન આવે તેનું ધ્યાન રાખવું.

***P\$ મીડિયા મેનેજમેન્ટ :**

પ્રિન્ટ અને ઇલેક્ટ્રોનિક મીડિયાની ભૂ મિકા આપત્તિની ચેતવણી અને વિગતો પહોંચાડવા માટે મહત્વની છે. માધ્યમો આવા સમયે શાલિનતા પૂર્વક વર્તી જન સમુદાયની તકલીફે ઓછી કરવામાં મહત્વની ભૂ મિકા ભજવી શકે. આપત્તિ અંગે પૂર્વતીયારી પ્રતિભાવની રીતો, બચવાની રીતો વગેરે અંગે ખુબ જ સારી માહિતી લોકો સુધી બહોળા પ્રકારથી પહોંચાડી શકે. સામાન્ય રીતે કોઇપણ સંકટ કે આપત્તિઓમાં સમુદાયને સ્પષ્ટ અને સાચી જાણકારી મળે તે ખુબ જ જરૂરી છે. તેથી માધ્યમોની ભૂ મિકા ઘણી મહત્વની છે રાજ્ય સ્તરની EOC માં મીડિયા સેલ શરૂ કરી માધ્યમો સાથે સંકલનની વ્યવસ્થા રાજ્ય સરકારે કરી છે. જે સતત કાર્યરત છે. આપત્તિનાં સમયે યોગ્ય અધિકારી દ્વારા પ્રિન્ટ અને ઇલેક્ટ્રોનિક મીડિયાને સમયાંતરે અપડેટ કરતા રહેવું જેથી બિનજરૂરી અફ્લાવા અને ગેર જવાબદારીવાળી માહિતીનો પ્રસાર અટકે. આવી વ્યવસ્થા આપત્તિ દરમિયાન SEOC સ્તરે પણ હોય છે, તેની મદદ લેવી.

નું પુનઃસ્�િતિ અને ક્ષમતાવર્ધન પ્લાન :

આપત્તિ અસરગ્રસ્ત વિસ્તાર અને લોકોને પુનઃસ્થિતિમાં અથવા વધુ સારી સ્થિતિમાં લાવવાનું કાર્ય આ પ્લાનનું છે. આપત્તિને કારણે જરૂરી સેવાઓ, માળખા, લોકોનું જીવનનિર્વાહ સ્વાસ્થ્ય અને સમગ્ર જીવનશૈલી અસર પામે છે. તેથી સત્તવરે આ બધા પાસાઓ પુનઃસ્થિતિમાં લાવવા ભૌતિક માળખાઓને અને જીવન જરૂરી સેવાઓ પુનઃસ્થિત કરવા માટે આ મુજબની રણનીતિ ધ્યાને લેવી

પહેલાં કરતા વધુ સારુ બાંધવું: નવાં બાંધકામ કાર્યો એવી રીતે કરવા જે પુનઃ આવી આપત્તિઓમાં નુકસાન ન પામે સહભાગી આયોજન - લોકોની સામાજિક અને સાંસ્કૃતિક શૈલી અને જરૂરીયાતોને ધ્યાનમાં રાખી ફેર બાંધકામ અને કાર્યો કરવા. આ માટે આયોજનમાં હિતધારકોની સહભાગીતા આવશ્યક છે.

સંકલન : પુનઃસ્થિતિમાં લાવવાનું આયોજન વિવિધ વિભાગો સાથે સંકલન રૂપે તૈયાર કરવું આવા આયોજનો માટે ત્વરીત નુકસાનનું આંકલન અને લોકોની જરૂરીયાતનું આંકલન અગત્યનું પાસું છે

નીચે મુજબના વિવિધ ક્ષેત્રોને પુનઃસ્થિત કે કાર્યરત કરવા

- મહત્વની સેવાઓ - વીજળી, પાણી, સંચાર, વાહનવ્યવહાર, સ્વચ્છતા, સ્વાસ્થ્ય.
- માળખા / બાંધકામ - આવાસ, જાહેર ભવન અને રસ્તા
- જીવનનિર્વાહ - કૃષિ, કુટિર ઉદ્યોગ, દુકાન અને બજાર તથા રોજગાર.

વીજળી, પાણી, સ્વચ્છતા, ગંદાપાણીનો નિકાલ વગેરે સેવાઓ તાત્કાલિક શરૂ કરવી. આવી સેવા શરૂ કરવા માટે વૈકલ્પિક રણનીતિ અને કાર્યો અગાઉથી નક્કી કરવા. જરૂર પડે સ્થાનિક સંસ્થા, વિભાગો, કોરોના મદદ લેવી.

***P!** મહત્વની સેવાઓ અને માળખાગત બાબતો કાર્યરત કરવી

(નીચેના પત્રકોની વિગતો આપત્તિની ઘટના બાદ સર્વે કરી ભરવી.)

મહત્વની સેવાઓ	સામગ્રી/ સેવાઓ	નુકસાન એકમની સંખ્યા	અસરગ્રસ્ત તાલુકાની સંખ્યા	અસરગ્રસ્ત વસ્તી	પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાંઓ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
વીજળી	ફીડર						

	ટ્રેનસફર						
	HT લાઇન						
	LT લાઇન						
	થાંભલા						
	અન્ય						

સ્વાસ્થ્ય :

વિગત	PHC (તાલુકાનું નામ)	CHC	સબ સેન્ટર	દવા સંગ્રહ	પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાંઓ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
નૂકશાન ભવનો થયેતા							
પહોંચી ન શકાય તેવા આરોગ્ય કેન્દ્રો							
દવા સંગ્રહ અને મહત્વના સાધનોના સંગ્રહ માટેના ડિજને નૂકસાન							
નાશ થયેલ દવાઓ							
નૂકસાન થયેલ એમ્બ્યુલન્સની સંખ્યા							

સામાજિક :

વિગત	ગામ	પુરુષ	સ્ત્રી	બાળકો	કુલ	પુનઃસ્થિતિ ના પગલા	જવાબદાર વિભાગ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
મનોસામાજિક									

સારસંભાળની જરૂરતવાળા લોકોની સંખ્યા (આપત્તિને કારણે)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

પાણી પુરવઠો :

નૂકસાન	તાલુકાનું નામ અને એકમની સંખ્યા	અસરગ્રસ્ત ગામો/વસ્તી	પુનર્સ્થિતિમાં આવવાના પગલાંઓ	વિભાગ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
ફ્રા						
બોરવેલ						
તળાવ						
પાણી પુરવઠાને						
ESR						
GSR						
સમૃપ						
સ્ટેન્ડપોસ્ટ						
હેન્ડપંપ						
પશુહવાડી						

માર્ગ અને વાહનાંચ્યવહાર :

રોડ નૂકસાન	સ્થળ	તીવ્રતા	કી.મી.	પુનર્સ્થિતિમાં આવવાના પગલાંઓ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
પંચાયતના						

રસ્તા							
રાજ્યના રસ્તા							
નૂકસાન	ગામ	વસ્તી	વૈકલ્પિક રસ્તા	પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાંઓ	એજન્સી	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
તૂટેલા રસ્તા							
રલવે જોડાણ							

દૂરસં ચાર :

નૂકસાન	ઓફિસ/ટાવરને નૂકસાન	અસરગ્રસ્ત તાલુકા	પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાંઓ	જવાબદાર વિભાગ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
લેન્ડલાઇન જોડાણ	એકમો અને સ્થળોની સંપ્રાય					
મોબાઇલ જોડાણ						
વાયરલેસ ટાવર						
રેડિયો						

અજ્ઞ પુરવઠો :

અજ્ઞ પુરવઠો ન પહોંચાડી શકાય તેવા ગામોની યાદી

નૂકસાન	નૂકસાન થયેલ ગોડાઉન ની સંપ્રાય	બગડેલા અનાજ નો પ્રકાર	બગડેલા અનાજ નો	જોખમ સંભવિત અનાજ નો જથ્થો (ટનમાં)	પુનઃસ્થિત માં આવવાના પગલાંઓ (ટનમાં)	જવાબદાર વિભાગ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
અજ્ઞ પુરવઠો								
APMC								

આવાસ :

અંશતઃનૂ કસાન		સં પૂ ર્ણ નૂ કસાન/ધરાશાયી		પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાં ઓ	કાર્યક્રમ/ યોજના	જવાબદાર વિભાગ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
કાચા	પાકા	કાચા	પાકા					

જાહેર ભવનો :

નૂ કસાન	અંશતઃ નૂ કસાન (એકમની સં ખ્યા)	સં પૂ ર્ણ નૂ કસાન /ધરાશાયી	પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાં ઓ	કાર્યક્રમ/ યોજના	જવાબદાર વિભાગ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
પં ચાયત							
શૈક્ષણિક ભવન							
અંગારાવાડી							
હોસ્પિટલો							
ઓફિસ							
બજાર							
પોલિસ સ્ટેશન							
સામુદ્દારીક કેન્દ્રો							

રસ્તાઓ :

રસ્તાના પ્રકાર	મધ્યમ જૂ કસાન	કી.મી.	ગંભીર જૂ કસાન	કી.મી.	તૂ ટી ગયેલા	કી.મી.	પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાં ઓ	બજેટ
	અંતર/સ્થળ	કી.મી.	અંતર/ સ્થળ	કી.મી.	અંતર/ સ્થળ	કી.મી.		
ગ્રામ્ય રસ્તા								
જિલ્લા રસ્તા								
સેટ હાઇ-વે								

***PZ આજુવિકાને પૂર્વવત કરવી :**

(નીચેના પત્રકોની વિગતો આપત્તિની ઘટના બાદ સર્વે કરી ભરવી.)

રોજગારીની વ્યવસ્થાઓ :

વ્યવસાયનો પ્રકાર	શ્રમિકોની સંખ્યા	ક્યો વિભાગ કામ આપશે	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
કુશળ શ્રમિક				
બિન કુશળ શ્રમિક અને એત મજૂર				
નાના અને સિમાંત ખેડૂતો				
બાંધકામ કામદાર				
મીઠાના અગારિયા				
માછીમાર				
વણાટકામ				
અન્ય કારીગારો				

જમીન સુધારણા :

એતી	જમીન ધોવાણ /કંપ પથરાવો	પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાં ઓ	એજન્સી અને કાર્યક્રમ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
વિસ્તાર (હેક્ટર)					
અસરગ્રસ્ત કુટુંબો					

એતી સુધારણા :

એતી	નિષ્ણળ ગાયેલ પાક	પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાં ઓ	બજેટ
વિસ્તાર (હેક્ટરમાં)			
અસરગ્રસ્ત કુટુંબો			

બિનાએતી જીવન નિર્વાહ :

કુટિર ઉદ્યોગો	નૂ કસાનની તીવ્રતા			પુનઃસ્થિતિ માં આવવાના પગલાં ઓ	એજન્સી અને કાર્યક્રમ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
	સાધનો અને થંત્રસામગ્રી (પ્રકાર અને એકમ)	તैયાર અને કાચો માલ (પ્રકાર અને જથ્થો)	બજીર જોડાણ (હા/ના)				
હાથવણાટ							
મરધાં ઉછર							
કુડ પ્રોસેસિંગ							

હિરા કારીગરી						
કાપડ છપાઈ/રૂગાઈ						

દુકાન અને પેઢી :

દુકાન	નુકસાનની તીવ્રતા				પુનઃસ્થિતિમાં આવવાના પગલાંઓ	અંદાજીત સમયગાળો	બજેટ
	મકાન ભવન	ધ્રુતો અને સાધનો	સામાન અને મટેરીયલ	બજાર જોડાણ			
દુકાનો અને પેઢી	સ્થળ અને સંખ્યા	નિશ્ચિયત પ્રકાર અને સંખ્યા	નિશ્ચિયત પ્રકાર અને જથ્થો				

*P# ફરિયાદ નિવારણ વ્યવસ્થા :

આપત્તિ દરમિયાન લોકોની ફરિયાદ અને તેના નિવારણ માટે માનસિક, સ્વાસ્થ્ય અને જીનમાલના નુકસાનથી ત્રસ્ત વ્યક્તિની ફરિયાદ સમયસર સાંભળવામાં આવે અને તેનું નિવારણ થાય તે માટે એકથી વધારે વ્યવસ્થાઓ ગોઠવવી.

ક્રમ	મુખ્ય સંપર્ક વ્યક્તિ	સંપર્ક નંબર	સરનામુ
1	જિલ્લા વિ.અ.	02637- 243498	જિલ્લા પંચાયત કચેરી જી. નવસારી
2	DEOC ડીજા. મામલતદાર	02637- 259401	કલેકટરશ્રીની કચેરી જી. નવસારી
3	પોલિસ	02637- 233888	પોલિસ સ્ટેશન જી. નવસારી

શ્રમતાવર્ધન પ્લાન :

આપત્તિ વ્યવસ્થાપનમાં શ્રમતાવર્ધન માટે નીચે મુજબના પગલાં લેવા

1. તાલીમ
2. મોકફીલ અને સિમ્યુલેશન કવાયત
3. જન જાગૃતિ
4. નમૂનારૂપ કાર્યનું દસ્તાવેજુકરણ

તાલીમ જરૂરીયાત વિશ્લેષણ :

તાલીમથી વ્યક્તિ અને સમૂહનાં જ્ઞાન આવડત અને વ્યવહારમાં બદલાવ આવે છે. ભાવાત્મક અને જ્ઞાનાત્મક પાસાઓમાં અસર થાય છે. જેથી વ્યક્તિ અને સમૂહની કામગીરી વધુ સારીબને છે. આ માટે અગાઉથી તાલીમની જરૂરીયાતો ઓળખવી અને તેના આધારે તાલીમ અને શ્રમતાવર્ધનનું આયોજન કરવું

- વર્તમાન તાલીમની સમીક્ષા કરવી
- કાર્ય વિશ્લેષણ (નવા અથવા વ્યવસ્થામાં કરેલ સુધારાવધાર)
- તાલીમની જરૂરીયાતની ઓળખ કરવી
- તાલીમની જરૂરીયાતનું સરવૈયુ
- તાલીમની વૈકલ્પિક વ્યવસ્થા નિર્ધિક કરવી
- તાલીમના ખર્ચ-લાભ નું વિશ્લેષણ કરવું

કાર્ય	પ્રવૃત્તિ	જવાબદાર વિભાગ
તાલીમ જરૂરીયાતનું વિશ્લેષણ	આપત્તિ વ્યવસ્થાપનમાં વિભાગોની ભૂમિકા અને જવાબદારીઓની ઓળખ કરવી.	<ul style="list-style-type: none"> • મહેસૂલ અને ડેપ્યુટી કલેક્ટર • સામાન્ય વહીવટ વિભાગ • મહેસૂલવિભાગ • જી.એસ.ડી.એમ.એ./જી.આઇ.ડી. એમ. • તમામ કાર્યપ્રણાલી મુજબના વિભાગો
	વિભાગોની ભૂમિકા અને જવાબદારીઓને આગળ લઈ જવા માટે વિવિધ હિતધારકોની ઓળખ કરવી.	
	તાલીમ જરૂરીયાત વિશ્લેષણ સતત ચાલુ રાખવું	
	તાલીમની જરૂરીયાત મુજબ તાલીમની ડિઝાઇન તૈયાર કરવી.	

	સંસાધનોની વ્યવસ્થા કરવી	<ul style="list-style-type: none"> જાહેર ક્ષેત્ર ખાનગી ક્ષેત્ર એન.જી.ઓ. અને અન્ય સંગठનો
	તાલીમ કરવી	

વિવિધ વિભાગો માટે કરવાની તાલીમો :

વિવિધ વિભાગોનાં અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની તાલીમની જરૂરીયાતો ઓળખીને તેના આધારે તેમના માટે તાલીમ કાર્યક્રમો ગોઠવવા જોઈએ. આ પ્રક્રિયાથી તાલીમ માટેનાં વિષયો અને પ્રક્રિયાઓ તારવી શકાય.

દરેક વિભાગે પોતાના સ્તરે આપત્તિ વ્યવસ્થાને મજબૂત કરવા માટે તાલીમ કાર્યક્રમોની સૂચિ અને સમયસારણી બનાવવા જોઈએ. સામાન્ય રીતે આ પ્રક્રિયા જિલ્લા કે રાજ્ય સ્તરેથી થાય છે. જો તાલુકા સ્તરે આ પ્રકારે તાલીમની જરૂરીયાત ઓળખવાની પ્રક્રિયા અને તાલીમની માંગ તૈયાર થાય તો જિલ્લા સ્તરનું અને રાજ્ય સ્તરનું તાલીમ આયોજન વધુ સારી ગુણવત્તાવાળું થાય

અત્યાર સુધીના અનુભવોમાંથી દરેક વિભાગો માટે નીચે મુજબના તાલીમ કાર્યક્રમો કરી શકાય

- આપત્તિ વ્યવસ્થાપન માટે પ્રસ્તાવિત તાલીમો DM ની વિભાવના, જરૂરીયાત, કાયદો, નીતિઓ, વ્યવસ્થાઓ વગેરે
- જેમાં પોલિસ, આગ સલામતી, સ્વાસ્થ્ય, મહેસૂલ ગ્રામ વિકાસ, વન વિભાગ વગેરે જોડાઈ શકે. વિભાગીય સ્ટાફ માટે કૌશલ્ય વૃદ્ધિ કાર્યક્રમ ICS પર તાલીમ
- ઇમરજન્સી રીલીફ અને પ્રતિભાવના ન્યૂનતમ માનાંક
- સાધનો અને યંત્રોની જગતવણી અને ઉપયોગ.

ખાસ તાલીમ : વિભાગીય તાલીમો સિંચાઈ અન્ય હિતધારકો માટે પ્રસ્તાવિક, પૂર્વ તૈયારી પ્રતિભાવ, ઉપશમન(મીટિંગેશન), રોકથામ વગેરે અંગે તાલીમો કરવી.

- પંચાયતો, સમુદાય માટે, CBDP રાહત, નુકસાન આંકારણી અને વળતરના નિયમો અંગે તાલીમ
- NGOs, અને CBOs / SHGs, CBDP, નિઃસહાયતા અને જોખમ આંકલન
- સમુદાયનાં કાર્યક્રમો માટે શોધ બચાવ, પ્રાથમિક સારવાર, સલામત સ્થળો ખસેડવાની પદ્ધતિઓ, પૂર્વ ચેતવણી વગેરે અંગે.

તાલીમ માળખું :

વિષય	તાલીમ જીથ	તાલીમ આપનાર એજન્ઝી
આપત્તિ વ્યવસ્થાપનની સામાન્ય બાબતો વિશે ઓરીએન્ટેશન,	વિભાગીય સ્ટાફ	DDMC

ઇમરજન્સીની ઘટના નિયંત્રણ સિસ્ટમ વિશે (ICS)	ટાસ્ક ફેર્સના સભ્યો	DDMC
શોધ અને બચાવ, પ્રાથમિક સારવાર અને આગ બચાવ	ટાસ્ક ફેર્સના સભ્યો	DDMC

મોકફીલ અને સિમ્યુલેશન :

તાલીમની સાથોસાથ મોકફીલ અને સિમ્યુલેશન દ્વારા આપત્તિ અંગેની પૂર્વતૈયારીની ચકાસણી કરતા રહેવું બધી શાળાઓ, હોસ્પિટલ, અગત્યની સરકારી કચેરીઓ, મોટા કોર્પોરેટ હાઉસમાં અલગ-અલગ વિષયો જેવાં કે, આગ, ભૂ કંપ પુર વગેરે અંગે સલામતી અને પૂર્વતૈયારીની વ્યક્તિગત/ સામ્યુહિક સજ્જતાની ચકાસણી માટે નિયમિત રીતે બહારના નિષ્ણાંતોની મદદથી મોકફીલ કરાવવી જેનાથી તૈયારીમાં રહેતી ઉણપો તારવી શકાય અને તેને દુરસ્ત કરવી.

આવી મોકફીલમાં શોધ-બચાવ, સલામત બહાર નીકળવું, પ્રાથમિક સારવાર વગેરે પાસાંઓની પૂર્વતૈયારી માટે કરી શકાય જેમાં પોલિસ, ફાયર, સ્વાસ્થ્ય સેવાઓ, બચાવ દળ, વગેરેની પૂર્વ તૈયારીનું આંકલન કરી શકાય. શાળા અને કચેરીઓમાં ભાણતાં અને કામ કરતા લોકોની સ્વ સજ્જતા વધારવા માટે પણ આ પદ્ધતિ ધણી ઉપયોગી છે.

મોકફીલ (વર્ષમાં એકવાર ભીડ નિયંત્રણ, બચાવ, ઇવેક્વેશન અને પ્રાથમિક સારવાર અંગે મોકફીલ કરવી.

સ્થળ	આયોજક એજન્સી
ઉદ્યોગોનો ઓફ સાઇટ વિસ્તાર	ઉદ્યોગ એશોસીએશન, LCG અને DCG
કલેક્ટરશ્રીની કચેરી	DDMC અને કલેક્ટરશ્રી

મોકફીલનું આયોજન અમલ અને દસ્તાવેજુકરણનાં તબક્કાવાર પગલાં :

અલગ-અલગ આપત્તિમાં વ્યક્તિ જૂથ / સાધન / યંત્રોની પૂર્વતૈયારીની ચકાસણી માટે મોકફીલ કરવામાં આવે છે. મોકફીલના મુખ્ય હેતુઓ નીચે મુજબ છે

ઇમરજન્સીની પૂર્વતૈયારી ચકાસવી

- પ્રતિભાવ પ્રક્રિયામાં રહેલી ઉણપોને તારવવી
- વિવિધ ઘટકો / વ્યક્તિઓની ભૂલો તારવવી અને સુધારવી
- ભૂ મિકા અને જવાબદારીમાં ગું ચવાડો અને ગેર સમજ ફૂર કરવા
- વિવિધ ઘટકો / ટીમ વચ્ચે સંકલન મજબૂત કરવા

- આપત્તિમાં કામ કરનાર વિવિધ વ્યક્તિ / જીથ / ઘટકનો પરિચય કેળવાય અને તેમની ભૂ મિકા અંગે જાણકારી મળે
- સાધનો /થંત્રો / સામગ્રીની ચકાસણી થાય અને ખરે ટાણે ચાલે છે કે નહી તેની ચકાસણી કરવી.
- પ્લાનમાં વિવિધ હિતધારકોને પ્લાનના વિવિધ પાસા અંગે જાણકારી મળે તે હેતુસર

તૈયારી કેવી રીતે કરવી :

- ICS નો અભ્યાસ કરવો
- કમાન્ડીંગ ઓફિસર સાથે બેઠક / ચર્ચા
- મોકફ્રીલના સ્થળની પસંદગી
- મોકફ્રીલના સમય (સવાર, બપોર, સાંજ, રાત) ની પસંદગી કરવી
- મોકફ્રીલમાં આવરી લેવાનાર વિસ્તાર નક્કે કરવો.
- મોકફ્રીલ અંગે વિવિધ વ્યક્તિઓને અલગ-અલગ ભૂ મિકા આપવી દા.ત. મોકફ્રીલ સંચાલક, અવલોકન કરનાર, નોંધ લખનાર વગેરે
- મોકફ્રીલમાં અસર થનાર વ્યક્તિઓ તારવવા (ઇજા, બેભાન વગેરે)

મોકફ્રીલનો ગાળો :

- સાયરનની ધંટડી વગાડી સંબંધીત વ્યક્તિ / ઘટક / એજન્સીઓને જણાવવું.
- દરેક એજન્સીની તેની SOP પ્રમાણે રીસ્પોન્સ કરે.
- અગાઉથી નિયત કરેલ અવલોકનકાર દરેક પળનું અવલોકન કરશે કોણ શું કરે છે.
- અગાઉથી નક્કે કરેલ અસરગ્રસ્ત મોકફ્રીલ સંચાલન કર્તાએ આપેલ સૂચના પ્રમાણે વર્તશે

સમીક્ષા : બધી વ્યક્તિ / ઘટક / એજન્સીઓએ સાથે મળી મોકફ્રીલની સમીક્ષા કરવી

- દરેક એજન્સી
- કેવી રીતે વિવિધ એજન્સીઓ વચ્ચે સંકલન અને સહકાર્ય થયું
- પ્રતિભાવ કરવાના કાંઈ ઉધ્યાપ અને કમી હતી.
- અસરગ્રસ્તોને બચાવ અને પ્રાથમિક સારવાર માટે લઈ જવામાં ટ્રીટમેન્ટમાં શું અનુભવ રહ્યાં
- દરેક એજન્સી વાર ક્ષમતાવર્ધન પ્લાન
- વિવિધ ઘટક એજન્સી વચ્ચે સંકલન કેવી રીતે સુધારવું
- ICS ની કામગીરી કેવી રહી.
- રીસ્પોન્સ કરવાનો સમયગાળો શું હતો ?
- રીસ્પોન્સ કરનાર કેટલા તૈયારીબધ્ય હતા ?

ઓદ્યોગિક અને કેમિકલ દુર્ઘટના અંગે સમુદાયની યોગ્ય જાગૃતિ માટેનાં મુદ્દાઓ:

- ઓદ્યોગિક એકમની દુર્ઘટનાની અસર સંભવિત ક્ષેત્રમાં રહેતાં લોકોને એકમના જોખમી રસાયણો વિશે ઓદ્યોગિક એકમોએ જાગૃતિ ફેલાવવી ફરજીયાત છે.
- એ હકીકત છે કે, આસપાસ રહેતો જાગૃત જન સમુદાય ઓદ્યોગિક એકમ અને સત્તામંડળ બજે માટે સહાયરૂપ બની શકે.
- સમુદાયને જાગૃત અને સાવચેત કરવા એ સરકાર ઓદ્યોગિક એકમ અને સમુદાયની સંયુક્ત જવાબદારી છે. આ બધા વચ્ચે સમજ્વાય સધાય તે આવશ્યક છે.
- પરસ્પર સંદેશાવ્યવહારની વ્યવસ્થા ગોઠવવી જરૂરી છે જેથી સમુદાય – ઉદ્યોગ – સત્તામંડળ સંકલન અને સજ્જતા કરી શકે.

5|SZ6 o (

નાણા અને બજેટ :

નાણાંકીય અંદાજ એ જિલ્લા કક્ષાની વાર્ષિક કાર્યપ્રણાલી છે. આપત્તિ વ્યવસ્થાપન માટે બે પ્રકારના બજેટ કરી શકાય, એક વિવિધ વિભાગના પોતાના વિભાગીય બજેટ અને બીજું આપત્તિ વ્યવસ્થાપન માટે અલગથી જરૂરી હોય તેવા ખર્ચ માટે બજેટ.

આપત્તિ વ્યવસ્થાપન માટે નીચે મુજબના વિવિધ ખર્ચ માટે અલગ અલગ શ્રોતથી નાણાંકીય આયોજન કરવું

નામ	હેતુ	નાણાંકીય વ્યવસ્થા	યોજના હેઠળ કરી શકાય તેવી પ્રવૃત્તિઓ	જવાબદાર વિભાગ
NDRF (NCCF)	રાહત સહયોગ	100 ટકા કેન્દ્ર સરકાર	રોકડ પ્રકારની રાહત	મહેસૂલ વિભાગ
SDRF (CRF)	રાહત સહયોગ	75 ટકા કેન્દ્ર સરકાર, 25 ટકા રાજ્ય	રોકડ પ્રકારની રાહત	મહેસૂલ વિભાગ
આયોજન મંડળ	ક્ષમતાવર્ધન	100 ટકા કેન્દ્ર સરકાર	તાલીમો, જનજગૃતિ માટે શૈક્ષણિક સામગ્રી, મોક ફીલ	મહેસૂલ વિભાગ
વિવિધ વિભાગો	પૂર્વતૈયારી અને ઉપશમન	વિભાગના બજેટમાંથી	ડી.આર.આર., પૂર્વતૈયારી અને ઉપશમન	વિવિધ વિભાગો
જિલ્લા આયોજન મંડળ	કોઇપણ જાહેર કાર્ય	એમ.પી અને ધારાસભ્ય મદદ અને ગ્રાન્ટ	પૂર્વતૈયારી ક્ષમતાવર્ધન અને પુનઃસ્થાપન	સ્થાનિક સંસ્થા અને વિવિધ વિભાગ
બહારની સંસ્થાઓની	પુનઃસ્થાપન, ઉપશમન અને	બહારના, દ્વિપક્ષી અથવા બહુ પક્ષીય	DRR કાર્યક્રમમાં માળખાગત	મહેસૂલ વિભાગ

સહાય	પૂર્વતૈયારી માટે DRRના કાર્યક્રમો	વ્યવસ્થા કરવી	સુવિધાઓમાં સુધારા ટેકનોલોજીનો હસ્તક્ષેપ અને તકનિકી અભ્યાસો	
દાતા	ક્રોઇપ્શા	તમામ દાન રોકડ અથવા અન્ય પ્રકારે	ક્રોઇપ્શા	DDMA/TDMA
CSR	ક્રોપોરેટ	નફાના ત્રણ ટકા	ક્રોઇપ્શા	ચેરીટી કમિશનર અને ક્રોપોરેટ
જાહેર અપીલ	તત્કાલ રાહત	પુર્ણ અથવા અંશતઃ બહારનું ફંડ	તત્કાલ રાહત અને પુનઃનિર્માણ	DDMA/TDMA

જિલ્લા સ્તરે DDMP ની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ માટે નાણાંકીય બજેટ જે તે વિભાગીય બજેટમાંથી કરી શકાય. એવી પ્રવૃત્તિઓ જેનાથી ઉપશમન(મીટિગેશન), ક્ષમતાવર્ધન, પુનઃસ્થાપન થનાર હોય તેને નિયન્ત્રિત પત્રકમાં ભરી શકાય. બજેટનાં શ્રોતના ખાનામાં સંભવિત શ્રોત લખવો

અંદાજપત્ર (કલેક્ટરશીની કચેરીએ DDMPના ખર્ચના અંદાજ મુજબ તૈયાર કરવું

આવશ્યકતા	વિવરણ	રિમાર્ક
માનવસંસાધન		
1. જિલ્લા કક્ષાએ આપ્તિ વ્યવસ્થાપન અધિકારીશ્રી	DDMPને અમલ કરવા માટે પૂર્ણ સમયના કર્મચારી.	સરકારી ધોરણો મુજબ
સાધનો અને યંત્રો		
1.		
2.		
3.		
4.		

5|SZ6 o)

o IF[HGFGL HF/J6L o

ગુજરાત રાજ્ય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અધિનિયમની જોગવાઈ અનુસાર રાજ્ય /જિલ્લા/તાલુક/ગ્રામ્ય/નગરપાલિકા/ તમામ કક્ષાએ યોજનાકીય જાળવણી કરવી ફરજિયાત છે.

રાજ્યકક્ષા સિવાયના તમામ પ્લાન જિલ્લા કક્ષાએ જિલ્લા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન યોજનામાં સંકલિત કરી જિલ્લા કક્ષાનો પ્લાન તૈયાર કરવામાં આવે છે. તેવીજ રીતે તાલુક કક્ષાના પ્લાન માં ગ્રામ્ય/ તાલુક/અને નગરપાલિકાની વિગતો સમાવિષ્ટ કરવામાં આવે છે. નગરપાલિકા અને ગ્રામ્યકક્ષાએ યોજના જાળવણી કરવામાં આવે છે. ઉક્ત તમામ પ્લાન વર્ષમાં બે વખત અધ્યતન કરવામાં આવે છે. જિલ્લા કક્ષાએ પ્લાનના નિયંત્રણ અધિકારી તરીકે કલેક્ટરશ્રી રહેલા છે. તાલુકાકક્ષાએ તાલિકા આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન ના નિયંત્રણ અધિકારી તરીકે મામલતદારશ્રી, નગર આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પ્લાન ના નિયંત્રણ અધિકારી તરીકે ચીફ ઓફિસરશ્રી અને ગ્રામ્ય આપત્તિવ્યવસ્થાપન પ્લાન ના નિયંત્રણ અધિકારી તરીકે તલટીકમ મંત્રીશ્રી રહેલ છે

ઉક્ત તમામ પ્લાન ગતવર્ષના અનુભવ અને જરૂરિયાતને ધ્યાને લઈ સમયાંતરે સુધારા કરવામાં આવે છે. દર વર્ષે યોજના પુનરાવર્તિત કરવામાં આવે છે. ઉક્ત પ્લાન અધ્યતન કર્યાબાદ પુનરાવર્તિત કર્યા પહેલા /દરમ્યાન વિવિધ કાર્યક્રમો મારફતે દરેક કક્ષાએ જનજાગૃતિ કાર્યક્રમો/તાલીમ/તેમજ મોકઢીલનું આયોજન કરવામાં આવે છે.

મોકઢીલ અને સિમ્યુલેશન :

તાલીમની સાથોસાથ મોકઢીલ અને સિમ્યુલેશન દ્વારા આપત્તિ અંગેની પૂર્વતૈયારીની ચકાસણી કરતા રહેવું બધી શાળાઓ, હોસ્પિટલ, અગત્યની સરકારી કચેરીઓ, મોટા કોપોરેટ હાઉસમાં અલગ-અલગ વિષયો જેવાં કે, આગ, ભૂ કંપ પુર વગેરે અંગે સલામતી અને પૂર્વતૈયારીની વ્યક્તિગત/સામૂહિક સજ્જતાની ચકાસણી માટે નિયમિત રીતે બહારના નિષ્ણાંતોની મદદથી મોકઢીલ કરાવવી જેનાથી તૈયારીમાં રહેતી ઉણપો તારવી શકાય અને તેને દુરસ્ત કરવી.

આવી મોકફ્રીલમાં શોધ-બચાવ, સલામત બહાર નીકળવું, પ્રાથમિક સારવાર વગેરે પાસાંઓની પૂર્વતૈયારી માટે કરી શકાય જેમાં, પોલિસ, ફાયર, સ્વાસ્થ્ય સેવાઓ, બચાવ દળ, વગેરેની પૂર્વ તૈયારીનું આંકલન કરી શકાય શાળા અને કચેરીઓમાં ભણતાં અને કામ કરતા લોકોની સ્વસ્થા વધારવા માટે પણ આ પદ્ધતિ ધણી ઉપયોગી છે.

મોકફ્રીલ (વર્ષમાં એકવાર બીડ નિયંત્રણ, બચાવ, ઇવેક્વેશન અને પ્રાથમિક સારવાર અંગે મોકફ્રીલ કરવી.

સ્થળ	આયોજક એજન્સી
ઉદ્યોગોનો ઓફ સાઇટ વિસ્તાર	ઉદ્યોગ એશોસીએશન ,LCG અને DCG
મામલતદારશ્રીની કચેરી	TDMC અને મામલતદારશ્રી

મોકફ્રીલનું આયોજન, અમલ અને દસ્તાવેજુકરણનાં તબક્કાવાર પગલાં :

અલગ-અલગ આપત્તિમાં વ્યક્તિ જીથ / સાધન / યંત્રોની પૂર્વતૈયારીની ચકાસણી માટે મોકફ્રીલ કરવામાં આવે છે. મોકફ્રીલના મુખ્ય હેતુઓ નીચે મુજબ છે

ઇમરજન્સીની પૂર્વતૈયારી ચકાસવી

- પ્રતિભાવ પ્રક્રિયામાં રહેલી ઉણપોને તારવવી
- વિવિધ ઘટકો / વ્યક્તિઓની ભૂલો તારવવી અને સુધારવી
- ભૂ ભિકા અને જવાબદારીમાં ગ્રૂપ ચવાડો અને ગેર સમજ દૂર કરવા
- વિવિધ ઘટકો / ટીમ વચ્ચે સંકલન મજબૂત કરવા
- આપત્તિમાં કામ કરનાર વિવિધ વ્યક્તિ / જીથ / ઘટકનો પરિચય કેળવાય અને તેમની ભૂ ભિકા અંગે જાણકારી મળે
- સાધનો /યંત્રો / સામગ્રીની ચકાસણી થાય અને ખરે ટાણે ચાલે છે કે નહીં તેની ચકાસણી કરવી.
- પ્લાનમાં વિવિધ હિતધારકોને પ્લાનના વિવિધ પાસા અંગે જાણકારી મળે તે હેતુસર

તૈયારી કેવી રીતે કરવી

- ICS નો અભ્યાસ કરવો
- કમાન્ડીંગ ઓફિસર સાથે બેઠક / ચર્ચા
- મોકફ્રીલના સ્થળની પસંદગી
- મોકફ્રીલના સમય (સવાર, બપોર, સાંજ, રાત) ની પસંદગી કરવી
- મોકફ્રીલમાં આવરી લેવાનાર વિસ્તાર નક્કે કરવો.

- મોકફ્રીલ અંગે વિવિધ વ્યક્તિઓને અલગ-અલગ ભૂમિકા આપવી દા.ત. મોકફ્રીલ સંચાલક અવલોકન કરનાર, નોંધ લખનાર વગેરે
- મોકફ્રીલમાં અસર થનાર વ્યક્તિઓ તારવવા (ઇજા, બેભાન વગેરે)

મોકફ્રીલનો ગાળો :

- સાચરનની ધંટડી વગાડી સબંધીત વ્યક્તિ / ઘટક / એજન્સીઓને જણાવવું.
- દરેક એજન્સીની તેની SOP પ્રમાણે રીસ્પોન્સ કરે.
- અગાઉથી નિયત કરેલ અવલોકનકાર દરેક પણનું અવલોકન કરશે કે કોણ શું કરે છે
- અગાઉથી નક્કી કરેલ અસરગ્રસ્ત મોકફ્રીલ સંચાલન કર્તાએ આપેલ સૂચનાપ્રમાણે વર્તશે.

સમીક્ષા : બધી વ્યક્તિ / ઘટક / એજન્સીઓએ સાથે મળી મોકફ્રીલની સમીક્ષા કરવી

- દરેક એજન્સી
- કેવી રીતે વિવિધ એજન્સીઓ વચ્ચે સંકલન અને સહકાર્ય થયું
- પ્રતિભાવ કરવાના કયાં ઉધાપ અને કમી હતી.
- અસરગ્રસ્તોને બચાવ અને પ્રાથમિક સારવાર માટે લઇ જવામાં ટ્રીટમેન્ટમાં શું અનુભવ રહ્યાં
- દરેક એજન્સી વાર ક્ષમતાવર્ધન પ્લાન
- વિવિધ ઘટક / એજન્સી વચ્ચે સંકલન કેવી રીતે સુધારવું
- ICS ની કામગીરી કેવી રહી.
- રીસ્પોન્સ કરવાનો સમયગાળો શું હતો ?
- રીસ્પોન્સ કરનાર કેટલા તૈયારીબધ્ય હતા ?

ઔદ્યોગિક અને ડેમિકલ દુર્ઘટના અંગે સમુદાયની યોગ્ય જાગૃતિ માટેનાં મુદ્દાઓ

- ઔદ્યોગિક એકમની દુર્ઘટનાની અસર સંભવિત ક્ષેત્રમાં રહેતાં લોકોને એકમના જોખમી રસાયણો વિશે ઔદ્યોગિક એકમોએ જાગૃતિ ફેલાવવી ફરજીયાત છે.
- એ હકીકિત છે કેઆસપાસ રહેતો જાગૃત જન સમુદાય ઔદ્યોગિક એકમ અને સત્તામંડળ બજે , માટે સહાયરૂપ બની શકે.
- સમુદાયને જાગૃત અને સાવચેત કરવા એ સરકારીઔદ્યોગિક એકમ અને સમુદાયની સંયુક્તતા , .આ બધા વચ્ચે સમજ્વાય સધારય તે આવશ્યક છે .જવાબદારી છે
- પરસ્પર સંદેશાવ્યવહારની વ્યવસ્થા ગોઠવવી જરૂરી છે જેથી સમુદાય સત્તામંડળ - ઉદ્યોગ - સંકલન ને સર્જજતા કરી શકે.

V[G[1FZ o !

o GJ;FZL Ø<,FGM .ITCF; o

NI1F6 U]HZFTGL 5}J" 5ÎL V[8,[S]NZTGF VG]~5 ;F{\NI"
5|TLS ;DL JGZFH IUIZ 8[SZLVM VG[B/B/ JC[TL GNLVMYL
VFE}IQFT 5|N[X O/ã]5 Z;F/ E}IDGM 5|N[X TM 5I`||RD GM
SF\9M V[8,[VZAL ;D]Ù GM V{TFCFI;S NIZIF SF\9MP cc
HIF\YL NF\0L NIZIF ISGFZ[IA|I8X ;<TGTGF VgIFIL VG[
VIJRFZL DL9F 5ZGF SZGM IJZMW NXF"JJF ZFQ8=I5TF
DCFtDF UF\WLÒV[D]Î) EZ DL9]\ p5F0L ;IJGI SFINFGM E\U
SZL GJ;FZL IH<,FGF SF\9F IJ:TFZGF GFGS0F NF\0L UFDG[
VF\TZZFQ8=LI O,S 5Z D}SI]\ CT]\ cc :JFT\+ ;\U|FDGL VF
VIC\;S V{ITCFI;S W8GFG]\ :DZ6 SZFJT]\ :DFZS VFH[56 N[X
IJN[XGF 5|JF;LVMG]\ VFSQF"S S[gN= K[P VF NF\0L S}R
JBT[UF\WLÒGL WZ5S0 YTF\ GJ;FZLYL Z ISPDL P N}Z 8=[G
YMEFJL UF\WLÒG[.. HJFDF\ VFjIF CTF T[:Y/ VFH[ccUF\WL
:D'IT cc TZLS[VM/BFI K[P T[D H EFZTGF NFNF NFNFEF.
GJZMHÒGL VG[EFZTGF VU|6L phMU5IT HDX[NÒ TFTFG]\
HgD :YFG GJ;FZLDF\ K[P

NI1F6 U]HZFTDF\ ;]ZT 5KL CLZF pnMUDF\ SF\9]\ SF-
GFZ GJ;FZL VFH[gl] OFID\0 ;L8L TZLS[VM/BFI K[P
GJ;FZLGM 5C[,FGM .ITCF; UFISJF0L 5\|FT TZLS[VM/BFTM
CTM P GJ;FZLV[SF/F\TZ[IJIW GFDM WFZ6 SZLG[VFHG]\
GJ;FZL GFD D[jl]\ K[P GJ;FZL IH<,FGF V{\ITCFI;S 5'Q9M
O[ZJLV[TM ;F{ 5\YD GFUJW"G4 GFUXFCL4 GFU;FZS 4
GJ;FZLSF 4 GJ;C[N 4 GFUD\0/ 4 5FZ;L 5]ZL VG[GJ;FZL V[
VFHG]\ gl} OFID\0 ;L8L GJ;FZL K[P GJ;FZL IH<,FG]\ D]bI
DYS 5}6F" GNLGF ISGFZ[VFJ[, K[P 5}6F" GNLGF NI1F6
ISGFZ[GJ;FZL IH<,FG]\ D]bI DYS VFJ[,] K[P GJ;FZLGL
ZRGF \VU[GF :5Q8 .ITCF; p5,aW GYL 5Z\T] 5F\ZFI6S
N:TFJ[HM ,[BSMGL GM\WGF VFWFZ[GJ;FZLGM K[S ;FTDL
;NLYL p<,[B HMJF D/[K[P VF ;DI ;F\ZHQ8= ptTZ VG[DwI
U]HZFTDF\ J<,EL D{+S ZFHFMGL ;tTF CTLP tIFZ[NI1F6DF\
H]NF H]NF VG[S ZFHIM CTF\P H[DFGF A[ZFHIM GFNL5]Z
E'U] SrK U]H"Z VFGT" J\XG]\ VG[GFU;FIZSFGF RF{,]SI J\X
H[,F\AM ;DI ;]WL 8SIM CTMP IJS|DFINTI 5C[,FV[5MTFGF
ZFHIGL ;tFF NI1F6DF\ GFI;S4 SM\S6 VG[GJ;FZL ;]WL 5|;ZL
V[IJ:TFZMG]\ ZFHI 5MTFGF VG]H HII;\C JDF"G[;M%I]\P
WFZFzI HII;\C JDF\"V[5MT[GFI;S 5|N[X ;\EF?IM P 5MTFGM
5]+ zFIFzFI XL,FINTIG[GJ;FZL 5|N[X VF%IM P VG[VgI ZFHI
5]+ HIFzI D\U,Z;G[VF%IMP VFD GJ;FZLSF GJ;FZL RF{,]SI
ZFHIGL X~VFT .P; P &*_ YL X~ Y. PVF ;DI NZIDIFG GJ;FZL
BFT[K]8L KJF. J:TLDF\ N}A/F 4 SM/L VG[ZFH5}T ,MSM J;TF
CTF\ V[JL ,F\ISS K[S[V[;DI WFZFzFI vWFZFGUZL 4

WFZFIUIZ HII;\CGF 5}+ HIFzI IX,FINtIGF U]Z] GFUJW"G[
GJ;FZLGF GFUT,FJ0L IJ:TFZDF ZC[TF CTF P T[YL VF IJ:TFZ
GFUJW"G TZLS[HF6LTM YIM T[DF\YL CF,G]\ GJ;FZL GFD
pTZL VFjIFG]\ DGFI K[

!_ DL ;NLGL 5|l;wwF ICgN'] N\TSYF VG];FZ VFHGF
GFUT,FJ0L IJ:TFZDF\ 5L5/FGF J'1FGL ABM,DF\ V[S J'wwF
DCFSFI GFU ZC[TM CTMP T[5}HFZL I;JFI ALHF SM.G[56
VF IJ:TFZDF\ VFJJF N[TM G CTMP T[YL ,MSM ;F\ S]JFGF
VF IJ:TFZG[GFUXFCL GFUGL C]S]DTGL E}IDGF GFD[
VM/BTF YIF H[DF\YL SF/F\TZ[CF,G]\ GJ;FZL GFD 5IZ6dI]\P
GFU T,FJ0L 5F;[5L5/FGF hF0GL ABM,DF\ GFU VG[J'1FGL
8MR[DF/M AF\WL ;FIZSF ,F\AF ;DIYL ;FY[ZC[TF CMJFYL
T[DGF JrR[D{+L ;\AW CTM P HIFZ[;FIZSF 0F/L p5Z A[;L
U]\HG SZTL tIFZ[GFU ABM,DF\YL GLS/L 0M,TM VG[ULTG[
TF, VF5TM P GFU VG[;FIZSF ULTDF\ ,LG Y. HTF\ V[HMJF
,MSM 8M/[J/TF T[D KTF\ ,MSMGL CFHZLGL 56 T[DGF p5Z
V;Z YTL GCL\P VFD GFU ;FIZSGF ID,G :YFGG[,MSM GFU
;FIZSF TZLS[VM/BTF\ VG[5FK/YL V[GJ;FZL YIFG]\ DGFI K[
P

AFZDL ;NLDF\ GJ;FZL 5FZ;L 5}+ TZLS[HF6LT]\ YI]\ CT]\
P 5FZ;LV[FV[HIFZ[;F{5|YD CF,GF GJ;FZLDF\ 5U D}SIM tIFZ[
T[DG[VCL\GL VFAMCJF .ZFGGF DFhGNZFG ZFHIGL
ZFHWFGL cc ;FZL cc H[JL ,FUTF T[D6[T[G[GVMv;FZL GJ]\
v;FZL GFD VF%I]\P VF 5C[,F\ GJ;FZL GFU D\0/ TZLS[

HF6LT]\ CT]\ P 5Z\T] 5FK/YL T[GVM;FZLv GFU D\0/ TZLS[
bIFIT 5FdI]\ VG[SF/F\TZ[8}\S]\ GFD GVM;FZLDF\YL GJ;FZL
pTZL VFjI]\ CMJFG]\ DGFI K[P U]HZFTDF\ GJ]\ GJL SC[JFI
PT[D OFZ;LDF\ GVM SC[JFI K[P

VF p5ZF\T GJ;FZL GFD GJGF E|D VF\S ;FY[JW] ;\A\W
WZFJ[K[P GJ;NL 4GJ;ZF. JU[Z[DF\ GJ;Z XaNGM VFUJM
.ITCF; K[P V[8,[S[GJ;ZGM VY[" GJ \S vV[v ;Z V[8,[T/FJ
H[DF\GF S[8,FS VFH[56 K[P VFYL GJ;FZL GFD 50I]\ T[V\U[
H]NF\ H]NF\ ;DIGL H]NL H]NL DFgITFVMMG[VFWFZ[:5Q8
SCL XSFI S[GJ;FZLGF \ H]NF\ H]NF\ GFDM 50IF\ CX[5Z\T]
GJ;FZLDF\ 5C[,F GJ GFSF\ 4 GJ AHFZ 4 GJ T/FJM VFJ[,F\
CTF\ H[DF\GF VFH[56 DMH]N K[P H[DF\ U6N[JL 4 H,F,5MZ
4 VFXF5]ZL 4 SFUNLJF04 NF\0LJF0 4 IJZFJ/ 4 SFIKIFJF0L 4
SFI,IFJF0L 4 VG[E|\;TBF0F GJ GFSF\ CTF\ HIFZ[DM8]\
AHFZ 4 TZM8F AHFZ 4 5F\R CF\80L AHFZ 4 UM,JF0 AHFZ
4 58JFJF0 AHFZ 4 CM0JF0 AHFZ 4 B+LJF0 AHFZ 4 ;tTF5LZ
AHFZ 4 VG[E}ITIFJF0 AHFZ 56 GJ CTF\P HIF\ N}IWIF T/FJ 4
XZAITIF T/FJ 4 GFU T,JF0L 4 TZM8]\4 IJZFJ, 4 SFI,IFJF0L 4
E|\;TFBF0M 4 DF,FJF0L4 UF\UI0I]\ VG[JFUIXI]\ V[JF\ GJ
T/FJM 5{SL VFH[56 N}IWIF T/FJ VG[XZAITI]\ T/FJ GJ;FZL
XC[ZGL XFG ;DF\ K[P

GJ;FZL Ø<,FGM 5ZLRI o

GJ;FZL Ø<,M U]HZFT ZFHIGF VluG B}6[VFJ[,M
K[P T[GM E}IDEFU sE}B\0f Z_\P#5\ VG[Z!\P_5\ p¿Z V1FF\X

VG[*Z\P\$#\ VG[*#\P#5\ 5}J" Z[BF\X JrR[IJ:TZ[,M K[P p;Z[
 ;]ZT 4 NI1F6[J,;F0 Ò<,M4 5}J"DF\ ;]ZT VG[0FU Ò<,M VG[
 5lüD[VZAL ;D]ã VFJ[, K[P T[GL ;D]ã T8vZ[BF 5# SLPDLP
 ,F\AL K[P

GJ;FZL Ò<,FG]\ 1F[+O/ VG[IJ:TFZ o

GJ;FZL Ò<,M Z!)& SLPDLP 1F[+O/ WZFJ[K[H[ZFHIGL S], HDLGGM !P!Z 8SF IC:;M WZFJ[K[P Ò<,FGL S], J;TL !#4Z)4&*Z sZ_!!GL J;TL U6TZL VG];FZf K[H[ZFHIGL S], J;TL GM VFXZ[ZPZ_ 8SF IC:;M K[P J;TLGL ULRTF V[S RMZ; IS,MDL8Z NL9 55& jIISTGL K[P Ò<,FGL VFXZ[*# 8SF J;TL U|FDL6 IJ:TFZDF\ ZC[K[P Ò<,FGM ;F1FZTF NZ (#P((8SF K[P

IJ:TFZ VG[JCLJ8 o

Ò<,FDF\ K TF,]SF K[P Ò<,M +6 5[8FvIJEFDUF\ IJEFÒT YI[, K[P TF,]SFGL DFICTL GLR[D]HA K[o

VG]P	TF,]SF]GFD	UFDGL ;\bIF
!P	GJ;FZL &) + !	*_
ZP	H,F,5MZ	*5
#P	U6N[JL	&_
\$P	RLB,L	&5
5P	JF\;NF)5
&	B[ZUFD	ZZ
	S],PP & sKf	#(*)

#(* UFD 5{SLGF 5____ J;TLJF/F \$# UFD K[P GJ;FZL XC[Z Ò<,FG]\ D]bI DYS K[P sZf Ò<,FDF\ RFZ GUZ5FI,SF s v AZM dI]IGI;5F,L8L ;ICTf K[P Ò<,FDF\ #\$Z U|FD 5\RFIT K[P T[5{SL Z# U]5 U|FD 5\RFIT K[P GJ;FZL4 IJH,5MZ4

AL,LDMZF4 VG[U6N[JL GM XC[ZLq GUZ IJ:TFZDF\ ;DFJ[X
YFI K[P

EF{U[FI,S 5IZI:YIT o

Ò<,FGF 5`||RD EFUDF\ 5# IS,MDL8Z ,FVAM NIZIFSF\9M
K[P 5}J"EFUDF\ 0]\UZM TYF_ H\U,M K[P H[GL HDLG O/ã]5
VG[AULRF ,FIS K[P GJ;FZL IH<,F G] 1F[+O/ Z!)& RMP
SLPDLP K[P IH<,F GM 5}J" IJ:TFZ S]NZTL JGZFÒ VG[
0]\UZFVMYL KJFI[,M K[P HIFZ[5`||RD IJ:TFZ VZAL ;D]Ù G[
SFZ6[GNL GF/F 4 SMTZM4 VG[IGRF6JF/L HDLGG]\ 5F6L
OZL J/TF\ BFZL5F8 HDLG JF/M K[P 5}J" VG[5`||RDGL JrR[
GM IJ:TFZ AULRF ,FIS cc U|LG A[<8 cc TZLS[VM/BFI
K[P

VFAMCJF o

;FDFgI ZLT[GJ;FZL IH<<FFGL VFAMCJF ;FDFgI UZD
VG[E[HJF/L ZC[K[P JQF"DF\ V[I5], vD[DF;DF\ pQ6TFDFG
JW] ZC[K[P VG[IJX[QF UZDL 50[K[P GJ;FZL IH<,FDF\
JW]DF\ JW] #5 YL \$_ ;[\PU] [P pQ6TFDFG HF[JF D/[K[P BF;
SZLG[V[FKFDF\ VF[K] TF5DFG I0;[dAZ v HFgI]VFZL DF;
NZIDIFG ZC[K[P GJ;FZL IH<,M EFZ[JZ;FNJF/M IH<,M U6FI
K[P H}G DF;GL DwIYL RMDF;FGL X~VFT YFI K[VG[
;%8[dAZ DF;GF\ V\TDF\ 5}6" YFI K[P IH<,FGM ;Z[ZFX JZ;FN
2015 V[D V[D K[P NIZIFSF\9[VFJ[,F UFD0FVMGL DFICTL
GLR[D]HA K[P

VG]S|DF\ S

TF,]SFG]\ GFD

**UFDFGL
;\bIF**

J;TL

!P	H,F,5MZ v NF\TL 4 pEZF84 NL5,F 4 JF\;L4 AMZ;L4 ;FDF5MZ 4 NF\0L 4 VM\H, 4 S'Q65]Z)	Z&5__
ZP	U6N[JL v D[WZ4 DF\;F 4 WM,F. 4 ALUZL 4 EF9F4 S,D9F 4 KF5Z	*	Z&Z(Z
	S],PP	!&	5Z*(Z

GJ;FZL ઓ<,F D]bI DYSG]\ pGF/FDF\\$Z- ;[lg8U|[0 ;]WL VG[
IXIF/FDF\ ;F{YL GLR] TF5DFG !_- ;[lg8U|[0 ;]WLG]\ ZC[K[P ;Z[ZFX
JFIQF"S JZ;FN 2015 DLPDLP ZC[K[P ઓ<,FGL HDLGG[D]bItJ[
SF/L4 UMZF0] 45YZF/ VG[BF\H6 HDLGDF\ JUL"S'T SZL XSFIP

જિલ્લામાં આવેલ નદીઓની સપાટીની વિગત:-

ક્રમ	તાલુકાનું નામ	નદીનું નામ	સામન્ય સપાટી	ભયજનક સપાટી
૧	નવસારી	પુણી	૧૪ કુટ	૨૩ કુટ
૨	નવસારી-ઉનાઈ	અંબિકા	૧૬ કુટ	૩૦ કુટ
૩	ગાણદેવી-બીલીમોરા	અંબિકા	૧૨ કુટ	૨૧ કુટ
૪	ગાણદેવી-સોનવાડી	અંબિકા	૧૨ કુટ	૨૮ કુટ
૫	ચીખલી-હરણગામ	કાવેરી	૧૧ કુટ	૧૯ કુટ
૬	વાંસદા-કાવડેજ	ખરેરા	૮ કુટ	૧૬ કુટ
૭	બારડોલી-સુરત	મીઠોળા	૧૮ કુટ	૩૦ કુટ

જિલ્લામાં આવેલ તાલુકાદીઠ અસરકરતી નદીઓની વિગત-

ક્રમ	તાલુકાનું નામ	તાલુકામાંથી પસાર થતી નદી
૧	નવસારી	પુર્ણા
૨	જલાલપોર	મીંઢોળા
૩	ગણદેવી	અંબિકા, કાવેરી, ખરેરા, વેંગણીયાખાડી
૪	ચીખલી	ઓરંગા, કાવેરી, ખરેરા, વેંગણીયાખાડી
૫	વાંસદા	કાવેરી, અંબિકા, ખરેરા
૬	ઘેરગામ	ઓરંગા

પુરથી સંભવિત અસરગુસ્ત થવાની શક્યતાવાળા શહેરગામો:-

ક્રમ	તાલુકાનું નામ	ગામોનાં નામ
૧	નવસારી	નવસારી(શહેર), વિરાવળ, કસ્બાપાર આમરી, આમડપોર કાલીયાવાડી, ચોવીસી, કુરેલ, વચ્છરવાડ, સુપા, પેરા, તરસાડી, પીનસાડ, સરોણ, કાદીપોર, મોલધરા
૨	જલાલપોર	દાંતી, દીપલા, ઉભરાટ, વાંસી, બોરસી, તવડી, નિમલાઈ, ભીનાર, દેલવાડા, દાંડી, સામાપોર, મટવાડ, કરાડી, ઓંજલ, કુષ્ણપુર, પનાર, ચીજગામ
૩	ગણદેવી	ધમડાણા, તલીયારા, ગણદેવી, તોરણગામ, કલીયારી, સાલેજ, પાથરી, ગડત, ખખવાડા, માણેકપોર, ઇચ્છાપોર, વેગામ, પીંજરા, વગલવાડ, સોનવાડી, દેવધા, કછેલી,

		અજરાઇ, કોલવા, ગંધોર, ઉંડાચ(વા.ફ), ઉંડાચ(લ.ફ) વલોટી, તલોધ, વાધરેચ, બીલીમોરા-દેસરા, મોરલી, ભાઠા, છાપરા, સરીખુંદ, મેંધર, ભાટ, ધોલાઇ, બીગરી, ગોંયદી-ભાઠલા, માસા, મોવાસા
૪	ચીખલી	ચીખલી, ખુંધ, કુકેરી, મલવાડા, તલાવચોરા, હોન્ડ, ઘેકટી, વંકાલ, દોણજા, સાદકપોર, હરણગામ, જોગડવાડ, ચિતાલી, સરૈયા, નોગામા
૫	ઝેરગામ	નાંધાઈ, પેલાળી લેરવી

K[<,F N; JQF"GF JZ;FNGL IJUT GLR[5|DF6[K[ov
;GP Z_5 YL ;G[Z_!5 ;]WLGF GJ;FZL Ø<,FGF JZ;FNGF
VF\S0F GLR[5|DF6[K[P

NO.	TALUKA	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	NAVSARI	2584	1857	1608	1789	1447	2060	1936	1300	2462	1348
2	JALALPOR	2427	1893	1865	2060	1619	2147	1592	1256	2445	1459
3	GANDEVI	3293	2348	2059	2617	1591	2024	1965	1124	2140	1538
4	CHIKHLI	2840	2153	1508	2242	1301	1719	1843	1044	1898	1407
5	VANSDA	3183	2222	1716	2296	1315	1857	2216	1151	2296	1442
6	KHERGAAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1445
	TOTAL	14327	10473	8756	11004	7273	9807	9552	5875	11241	8639

NO.	TALUKA	2015	2016								
1	NAVSARI	1185	1590								
2	JALALPOR	1219	1432								
3	GANDEVI	1102	1442								
4	CHIKHLI	1029	1544								
5	VANSDA	1046	1632								
6	KHERGAAM	1222	1900								
	TOTAL	6803	9540								

: nvsir) JÃlini vrsid mipk y>#ii[n) (vgt :

a.n>	til&kin&> nim	AYL	fi[n n>br
1	nvsir)	ki.pi.e~) a>(bki D)v)znn) kc[r), l&^s)k&e, nvsir)	02637- 258433
2	jlilpi[r	g&jrit kZ(P y&(nvs)<T) a[\$ k[Åps	02637- 282681/ 282856
3	gNd[v)	mimltdir kc[r), gNd[v)	02634- 262436
4	c)Kl)	mimltdir kc[r), c)Kl)	02634- 232228
5	vi>sdi	mimltdir kc[r), vi>sdi	02630- 222221

GNLVM VG[A\WM o

VF Ò<,FDF\ 5}6F"4 \IASF4 SFJ[ZL +6 DM8L GNLVM K[P
 DM;DL GNLVMDF\ DL\‐M/F 4 BZ[ZF4 VM{ZUF 4 J[U6LIF GNLGM
 ;DFJ[X YFI K[P GNLVMGM 5|JFC p;Z[VG[JFlj|[5}J" YL 5`|RD TZ
 JC[K[P

GJ;FZL Ò<,FDF\ v DM8M A\W VFJ[, GYLP ZFHI I;\RF.
 IJEFUGF IG|\+6 C[9/GF DwID VG[GFGF A\WM D/LG[A[s H]H v S[I,IFf
 VG[Ò<,F 5\RFITGF IG|\+6 C[9/ v GFGF A\W VFJ[, GYLP IJ:TFZ NL9
 S], I;\RF. 5IZIXQ8DF\ H6FjIF D]HAGL K[P

A\NZM VG[Dt:IMnMU o

U]HZFTGF !&__ ISPDLP ,FVAF NIZIFSF\9FDF\YL4 GJ;FZL
 Ò<,FG[JFIjI B}6FDF\ pEZF8 UFDYL G{ätl B}6FDF\ INXFDF\
 WM,F. UFD ;]WL IJ:TZ[,F 5#ISPDLP NIZIFSF\9FGL E[8 D/L K[P
 GJ;FZL IH<,FDF\ NIZIFSF\9[S]NZTL S[S'I+D A\NZ VFJ[, GYLP
 GJ;FZL Ò<,FDF\ Dt:IA\NZ TZLS[WM,F. A\NZ VFJ[, K[P
 GJ;FZL Ò<,FDF\ DFKLDFZL 5Z GETF Z_ UFD K[P VFXZ[#*!__
 DFKLDFZMDF\YL Z_(5# DFKLDFZM DFKLDFZLGL 5|J'I;DF\ ZMSFI[,F
 K[P IJIJW 1FDTF WZFJTL IF\I+S AM8GL ;\bIF S], &)S K[P TYF IAG
 IF\I+S #*(Dt:IAM8 VFJ[,L K[P ;DU| NIZIF. IJ:TFZ DFKLDFZLGL
 5|J'I;YL WDWD[K[VG[NZ JQF[" #_4__ D[UF 8G DrKL 5S0JFDF\
 VFJ[K[VG[J[RJFDF\ VFJ[K[P
 GJ;FZL Ò<,FDF\ !_ DFKLDFZL ;CSFZL D\0/LVM GM\WFI[,L K[P
 H[GF &!** H[8,F\ ;EF;NM K[P GJ;FZL IH<,FDF\ Z!\$5# Dt:IHF/M _(VF.;
 O[S8ZL 4_# AM8 IA<0L\UIF0" 4 _! OLhL\U %,FGM OMhG :8MZ[H
 VFJ[,F\ K[

DL9F pnMU o

Ò<,FGF 5# SLPDL ,\AF. WZFJTF\ NIZIFSF\9FG[,LW[4 DL9F
 pnMU ;FZF 5|DF6DF\ O}<IMOF<IM K[P IH<,FDF\ V[SDF+ ;]<TFG5]Z
 ;M<8JS" H[H,F,5}Z TF,]SFDF\ VFJ[,]\ K[H[))_ V[SZ IJ:TFZ DF\
 5YZFI[,]\ K[P VF V[SD DF\ \$* V[SDDF\ \$* SFDNFZM SFD SZ[K[VF
 SFDNFZM D]bItJ[NCF6]\ v5F,3Z sDCFZFQ8= fDF\YL VFJ[K[P VF
 DL9F pnMU RMDF;FGF RFZ DICGF NZIDIFG AW ZFBJFDF\ VFJ[K[P
5X] WG o

5X] ;\5I; Ò<,FGF U|FDL6 VY"T\+DF\ IG6F"IS :YFG WZFJ[K[P
 Ò<,FGF 5X]WGGL I:YIT GLR[D]HA K[P

	S], 5X]WG	
sSf	UFIqA/N	!)!#(\$
sBf	E\;M)5((*

sUf	DZWF\	(*#&*&*
sUf	3[8F\qASZF	*#5#&
sRf	Vgl	\$__ \$

Ò<,FDF\ IH<,F S1FFG]\ ! sV[Sf 5X]ZMU .I:5TF, p5,aW K[P !& 5X]
 NJFBFGF K[P !5 5|FYIDS 5X] ;FZJFZ S[gN= Z S'I+D ALH NFG
 S[gN=M TYF VFINJF;L IJ:TFZM DF\ Z OZTF V[SDM K[P H[CF, RLB,L
 TYF JF;NFDF\ T[AW CF,TDF\ K[P

GJ;FZL IH<,F 5X]WG IJUT o

TF,JSGF]\ GFD	UFI	E[\;	W[8F q ASZ F	pL\ 8	DZ3F\ q ATSF	U3[0F\ qS]TZ F	WMO F	Vgi F
GJ;FZL	14678	1110 2	1171 7	00	81297	779	40	49
H,F,5MZ	11596	1706 3	1367 4	06	12085 2	581	29	71
U6N[JL	19148	1238 6	1547 8	00	21464 9	589	14	157
RLB,L	69701	3418 3	1951 8	00	35944 0	878	10	72
JF\;NF	76261	2115 3	1615 6	00	10012 9	212	18	524
B[ZUFD								
S],	19138 4	9588 7	7653 6	06	87636 7	3039	111	873

pnMUM o

EFZTGF SFZBFGF VIWIGID C[9/ GM\WFI[,F (!\$Z GFGF TYF
 DM8F\ SFZBFGF K[H[DF\ \$5*\$) jIISTVMG[ZMHUFZ 5Z ZFB[,F K[P
 IH<,FDF\ S], Z ÒPVF. P0LP;L VG[Z pnMUGUZ ;\WM VFJ[,F K[P T[

p5ZF\T SJMZL .g0:8=Lh 4 0FID\0 .g0:8=Lh TYF DL9F pnMU TYF Vgl
GFGF 5FIFGF pnMUM 56 VFJ[,F\ K[P

Z:TF4 CJF.DFU" VG[Z[,J[o

VF Ø<,M4 Ø<,FGF #(* UFDqGUZMG[HM0TF !)*\$ sGMG %,FG
;ICTf ISPDLR ,F\AF 5FSF Z:TF WZFJ[K[P ZFHIGF D]bI XC[ZMYL
ZM0GF DFwIDYL GJ;FZL XC[ZG]\ V\TZ HM.V[TM ;]ZTYL Z) ISPDL4
JF5LYL (* ISPDL4 J0MNZFYL !)_ ISPDL4 VDNFJFNYL #_! ISPDL VG[
D]\A.YL Z*(ISPDL GF V\TZ[VFJ[, K[P

S], #(* UFD0FDF\YL4 #&* UFD0F ZFHI DFU" 5IZJCG ;J,TMYL
;\S/FI[,F K[P VF Ø<,M D]A. VDNFJFN G[HM0TL D]bI A|M0U[H ,F.G 5Z
VFJ[,]\ K[P

GJ;FZL IH<,FDF\ SM. 56 5|SFZG]\ V[Z5M8" VFJ[, GYL 5Z\T]
GJ;FZLYL Z) ISPDLGF V\TZ[;]ZT BFT[0MD[:8LS 5|SFZG]\ V[Z5M8"
VFJ[, K[P TYF GJ;FZLYL Z(_ ISPDLR GF V\TZ[NI1F6 INXF TZO D]A.
BFT[VF\TZZFQ8=LI V[Z5M8" VFJ[, K[P

VFZMul ;J, TM o

,MSMG[VFZMul ;J,T 5}ZL 5F0JF DF8[Ø<,FDF\ ! I;IJ, CMI:58,
4 #* 5|FYIDS VFZMul S[gā VG[!! ;FD]ICS VFZMul S[gN= [CHC]
K[P IH<,F DF\ VFJ[, Vgl CMI:58,MDF\ 4 0LPV[GPD[CTF ;FJ"HIGS
CMI:58,4 ZM8ZL VF. CMI:58,4 S[P0LPV[GP CMI:58,4 VFZPV[O NFA]
CMI:58,4 UMIC, CMI:58, IJU[Z[DM8L CMI:58, K[P H]NF H]NF
TF,]SFDF\ VFJ[,F ;FD]ICS VFZMul S[gāM [CHC] VG[5|FYIDS VFZMul
S[gāMGF :Y/ GLR[5|DF6[K[ov

VG] S D F S	TF,]SF	;FD]ICS VFZMul S[gāG]\ GFD	5 FYIDS VFZMul S[gāG]\ GFD
!P	GJ;FZL	B0;]5F V\AF0F	4 s!f D]G;F0 sZf GFUWZF s#f U]~S], ;]5F s\$f V0NF s5f R[FJL;L
ZP	H,F,5MZ	s!f D\INZ sZf DZM,L	s!f NL5,F sZf J[:DF s#f D8JF0 s\$f VA FDF s5f S'Q65]Z s&f ;FUZF s*fNF\0L s(fVF8
#P	U6N[JL	U6N[JL	s!f U0T sZf SK[F,L s#f S[;,L s\$f ALUZL s5f WGMZL s&f D[\WZ
\$P	RLB,L	s!fRLB,L sZf ~D,F s#f B[ZUFD	s!f ZF6S]JF sZf CMg0 s#f W[H s\$f ;FNS5MZ s5f 8F\S, s&f O0J[, s*f ZFGJ[ZL S<,F s(f SF\UJ. s)f J[,65]Z
5P	JF\;NF	s!fJF\;NF sZf ,LDhZ	s!f S\0M,5F0F sZf ;ZF s#f DFGS]IGIF s\$f DC]JF; s5f JF\NZJ[F s&f V\S,FK s*f 3M0DF/ s(f pGF.
&	B[ZUFD	s!fB[ZUFD	s!fAC[H sZf T[FZ6J[ZF s#f VFKJ6L

VF p5ZF\T4 GJ;FZL IH<,FDF\ Vgl BFGUL CMI:58,M 4 V[dal],g;
 ;[JFVM 4 XAJFICGL4 a,0A[\SM\ 4 DMAF.,4 SMd5|LC[g;LJ4 C[<YS[Z
 I]IG8 IJU[Z[VFJ[,F K[P H[GL IJUT VF %,FG ;FY[p5,aW
 V[;P0LPVFZPV[G 0[8F A[.hDF\ NXF"JJFDF\ VFJ[, K[P H[SM.56
 VF5ltTDF\ ,MSMGF VFZMul IJQFIS ;J,T DF8[p5IMUL K[P

GFUIZS 5]ZJ9F IJTZ6 o

Ò<,FGL GFUIZS 5]ZJ9F IJTZ6 jIJ:YF GLR[D]HA K[P

!P	JFHAl EFJGL N]SFGGL ;\bIF	\$Z_	
ZP	U[; V[Hg;LGL ;\bIF	#!	
#P	5[8=M, 5\5GL ;\bIF	**	
\$P	Z[XG SF0"GL ;\bIF	Z4\$54*5(s!Z4*Z4Z\$_f HG;\bIF

sVf	UZLAL Z[BF p5ZGF	!4_*4\$(&	
sAf	UZLAL Z[BF C[9/GF)Z4Z#5	
sSf	V\tIMNI	\$&4_#*	
	Z[XG SF0"GL ;\bIF	Z4\$54*5(

Ò<,F %,FGG]\ VFIMHG

GJ;FZL Ò<,F DF8[GM Ò<,F VF5I¿ jIJ:YF5G %,FG D]bI +6
IJEFU VG[AFZ 5IZIXQ8DF\ JC[\RFI[,M K[P D]bI IJEFUMDF\
GLR[GFGM ;DFJ[X YFI K[o

- 5|:TFJGF4 ;\S<5GF VG[GLIT
- HMBD VG[;\J[NGXL,TF IJ`,[QF6
- 5}J"R[TJ6L4 ZFCT VG[5]Go:YF5G SFDULZL

5IZIXQ8DF\ GLR[GL AFATMGM ;DFJ[X YFI K[o

- Ò<,F AC]IJW HMBD GSXM
- Ò<,F VF\TZDF/BF GSXM
- Ò<,FGL ~5Z[BF
- Ò<,F VF5I¿ .ITCF;
- XDG4 ;HHTF VG[IGJFZ6 SFI"IMHGF
- ICS/GS jIJ:YFT\+ RF8"
- WMZ6I]ST ;\RF,G SFI"ZLIT VG[SFI" IJX[QFN/ IMHGF (Task Force Plan)
- VF5I¿ 5|ITEFJ DF8[U]HZFT ZFHI ,3]¿D WMZ6M
- G]S;FG VFSFZ6L DF8[GM 5|DF6E}T GD}GM
- ;\5S" DFICTL
- 5|FI%T:YFG ;}IRqIJUTM
- U]HZFT ZFHI VF5I¿ jIJ:YF5G ;¿FD\0/ VIWIGID
VF IMHGFDF\ J5ZFI[, XaN5|IMUM4 U]HZFT ZFHI VF5I¿ jIJ:YF5G
;¿FD\0/ VIWIGIDDF\ jFbIFIIT SZ[, K[4 VG[JF5Z[, K[T[
XaN5|IMUMG[;];\UT K[P

C[T] o

VF ,[BYL GJ;FZL Ò<,FDF\ VF5I¿ jIJ:YF5G DF8[H~ZL VFWFZE}T
DFICTLGL HMUJF. SZJFDF\ VFJ[,L K[P

- IJIJW VF5I¿ VM \U[Ò<,FGF GFUIZSM DF8[GF HMBDM VG[
;\J[NGXL,TF jFbIFIIT SZL K[; VG[

- VFJL ;\J[NGXL,TFVM 38F0JFGF VYJF T[GF 5|ITSFZ DF8[BFGUL VG[HFC[Z 1F[+MGL 5|FYIDS VG[;CFIS HJFANFZLVM GSSL SZ[K[P]
- Ö<,FDF\ ;\EIJT VF5I;VMGL V;Z IGJFZJFq8F/JF VYJF T[GF XDG DF8[VFJF 51FSFZMV[,JFGF 5U,F jIFbIFIIT SIF" K[P];CFIS IMHGFVMYL RMSS; VF5I;VMGF 5|TEFJDF\ D]bI VG[;CFIS 51FSFZMGL E}IDSF VG[HJFANFZLVMGL IJUTM VF5L K[P] VFJL IMHGFV
- TF,]SF :TZ[;
- Ö<,FDF\ VFJ[,F VD]S DCtJGF VF{nMIUS :YFGM DF8[;
- RMSS; VF5I; 5|TEFJ SFDULZL S. ZLT[5}6" YX[T[AFATGL 5|DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLIT (SOP DFZOT IJS;FJJFDF\ VFJ[,L K[Pf 5|DF6E}T ;\RF,G SFI"ZLITGM D]SZZ D]bI VYJF ;CFIS SFIM" VG[51FSFZMGL HJFANFZL K[P]

VF5I; jIJ:YF5GGL ;\S<5GF o

VF5I; jIJ:YF5Gv

- VF5I;VMGF HMBDM C/JF SZJFGF VYJF 38F0JFGF 5U,FG]\ VD,LSZ6 VG[VFIMHGP
- VF5I; IJGFXSTF VYJF 5IZ6FDM 38F0JFGL
- VFSI:DSTF VG[VF5I;VM DF8[GL ;HHTFGL
- VF5I;GL V;ZMGF D}<IF\SGGL
- ;\S8SF,LG ;CFI4 ARFJ VG[VF5I;GF 5]GJ";G VG[5]GIGDF"6GL HMUJF. SZJFGL VG[
- VF pÛ[XMGL 1FDTFG]\ IGDF"6 SZJFGL IGZ\TZ VG[VF\TIZS 5|IS|IF K[P] TDFD 5|SFZGF HMBD jIJ:YF5G VG[VIWSFIZTFGF IJRFZYL VF5I; jIJ:YF VFIMHG VG[5|IF;M DF8[GM 5FIM 5}ZM 5F0[K[P] TDFD 5|SFZGF HMBD jIJ:YF5GDF\4 Ö<,FG[V;Z SZTF ;\EIJT TDFD HMBDM 8F/JF VYJF C/JF SZJF DF8[GF VFIMHGGL IJRFZ6F VG[,JFGF 5U,FGM ;DFJ[X YFI K[P] VIWSFIZTF V[8,[GFUIZSMGF ÖJG VG[ÖJGIGJF"CG[BTZFDF\ D}S[T[JF TDFD HMBDM VG[VF5I;VMG[5CM\RL J/JF DF8[NZ[S GFUIZSG[IX1F64 TF,LD VG[;CFIYL ;1FD AGFJJMP VFJL VIWSFIZTF V[VF5I;GL THJLH SZJF DF8[GL ;\5}6" HJFANFZL SM. jIISTDF\ TANL,L GYL 56 VF5I;GL V;Z 38F0JF VYJF T[G[

DIF"INT SZJF DF8[H~ZL ;FWGM VG[;CFI NZ[S jIIST WZFJ[K[T[J]\ ;]IGIÜT SZJF DF8[GF V\ITD 5|IF;M K[P

Ò<,F VG[;CFIS IMHGFVMYL HMBDM VG[VF5I_ VMGM ;FDGM SZJFDF\ ,MSMGL I:YIT:YF5STF A/J_ Z AGFJJF VG[;J[NGXL,TF I;IDT SZJF WFI]" K[P ;J[NGXL,TFGL SFDULZL ;FDFgI ZLT[VFJGFZ VF5I_ DF8[GL TSM 38F0JF DF8[GF 5U,F DFZOT VF5I_ GL VUFpYL H SZJFDF\ VFJTL CMI K[P

VF5I_ GL DF+F VYJF ;\EIJT V;ZM 38F0JFGF 5U,F VG[1FDFIGDF"6YL T[DH 5]Go:YF5G 5|IS|IF h05L T[DH VMKL BRF"/ AGFJJFDF\ ;Z/ AGFJ[T[JL 5wWITVMYL I:YIT :YF5STF ;\ULG AG[K[P

IMHGF T{IFZ SZJF AFAT VG[;]WFZ6F

Ò<,F S,[S8Z IJEFUGL ;FY[VG[Ò<,FDF\GF VgI ;\U9GM ;FY[IJRFZ IJIGDI SZLG[Ò<,F jIJ:YF5G IMHGF T{IFZ SZJF DF8[VG[T[DF\ ;]WFZ6F SZJF DF8[HJFANFZ K[P

- SM. HMBDGF 5|SFZDF\ DCtJGM O[ZOFZ YFI tIFZ[
- SM. DM8L VF5I_ 5KL D/[,F AF\WSFDGF VFWFZ[
- IMHGFDF\ jIFbIF SZ[,F ;\U9GMDF\ SM. DCtJGM O[ZOFZ YFI VYJF SFI"IJX[QFN/GF 5|FYIDS ;eIMGL HJFANFZLDF\ O[ZOFZ YFI tIFZ[VFJL IMHGFGL JFIQF"S ;DL1FF SZJL HM.V[VG[T[G[VnTG AGFJJL HM.V[P
-

GF6FSLI jIJ:YF

mi#i ci[misi p&rti kiy<rt fID k>T^i[l \$mn) j³yia[sv<g\ih) ÜOT)ki[N Y) k&drt) an[minv sJ<t tmim aifti[miT[(jÅli kxia[24 klik emrj⁰s) ai[pr[Sn s⁰Tr aifti[sim[jig\$kti, bciv tYi rihtn) kimg)r) miT[kiy<rt riKvimi> aiv[l C[.aifti[ni kirN[Yti jin mil ni n&kSin sim[srkirni (nd[<SiFir[(nym p\miN[n) shiy miT[n) ÄyvAYi riht (nyimk~) Üiri krvimi> aiv[l) C[.

aifti[a>g[n) jig\$kti li[ki[mi> f[liy t[miT[(v(vF til)m kiy<k\mi[, ai[r)a[⁰T[sni[,m)T)>gi[, mi[kD^]l ,vk<Si[p , D)ziATr m[n[jm[⁰T ¼lin t]yir krvi (vg[r[j[v) p\vvZ(Rtai[miT[Ja[sD)a[ma[gi>F)ngr Üiri j\$r) gieD lien m&jb n) ni>Nik)y ÄyvAYi krvimi> aiv[C[.

aifti[bid riht an[p&n:vsn miT[vKti[vKt srkir~)mi>Y) j\$r) pr)p#ii[krvimi> aiv[C[. an[riht , k[SDi[Ås, GrvKr) shiy ,m&Ry& shiy, z&pDi> shiy (vg[r[miT[riht (nyimk~) gi>G)ngr Üiri 2245 h[D h[qL (v(vF p\kirk) g\i>Tn) fiLvN) krvimi> aiv[C[.]i[g\im (vAtir

miT[til&ki (vkis a(Fkir)~) tYi Sh[r miT[mimltdir~) mirft[(nymin&sir c*kvvimi> aiv[C[.

¼lin ami)krN n&> miLK&> - 8=LUZ DLSGLhD

VFOTGL TLJ|TF v 'L' bIF, q WFZ6F
H]NL H]NL S1FFV[YL 0LhF:8Z D[G|HD[g8 DNN ;UJ0M 5|F%T SZJF
DF8['L' IJeFFJGF IJS;L K[P

L 0 Level :

- ;FDGFI ;\HMUMDF\ ;}1D IGZL1F64 N:TFJ[HLSZ6 VG[
5|J'ITVMGL T{IFZL DF8[GL HF6SFZL D/J[K[P
- S & R 8LDMG[TF,LD4 ZLC;,"4 :Y/F\TZ VG[5|ITEFJ DF8[
;\FWG ;}IR VnTG SZJL

L 1 Level :

- IH<,F S1FFV[YL 0LhF:8Z D[G|HD[g8 ;\EJ AG[HIFZ[ZFHI
VG[S[gN= S1FFV[VF5IT DF8[ZFCTGL H~IZIFT pEL YFI
TM ;,FDT ZFBFJF H6FJ[sWith in Districtf

L 2 Level :

- V[JL 0LhF:8ZGL I:YIT ;\EJ[S[H[DF\ ZFHI S1FFV[YL
;\FWGM 5]ZF 5F0JF TYF H~ZL DNN DF8[;IS|I E}IDSF
VNF SZJFGL ZC[P sWithin Statef

L 3 Level :

- B}AH ACM/F 5|DF6DF\ VF5IT VFJL 50[S[H[DF\ ;bIFA\W
IH<,FVM VG[ZFHIM V;ZU|:T AG[
HIFZ[IH<,FT\+ VG[ZFHIT\+ S[gN= ;ZSFZGL HAZH:T VFOT V\U[
H6FJL IH<,FT\+
VG[ZFHIT\+GL 5]Go SFI"ZT SZJF T|DH ARFJ VG[ZFCT
SFDULZL DF8[H~ZT 50[P
sCentral RCf

V[G[1FZ o Z

o HMBD VG[;\J[NGXL,TF JUL"SZ6 o

H[DF\ VF5I_ GM BTZM TM/F. ZC[,M CMI V[JF VG[S HMBDMGM ;FDGM GJ;FZL Ô<,M SZ[K[P BTZM sHMBDf VG[;\EIJT V;Z s;\J[NGXL,TFf H[BZ[BZ VFJF HMBDMDF\YL 5[NF YTF CMI K[H[;DU] ZFHIG[V;Z SZTL 38GFVM SZTF 56 V[SFN UFD DF8[YTL GFGL 38GFGL V;ZGL DF+F JWFZ[YFI K[P

GLR[NXF"J[, SMQ8SDF\ GJ;FZL Ô<,FGF HMBDM4 BTZF VG[VF5I_ GL V;ZGF IJ`,[QF6GF 5I26FDMGM 8}\S ;FZ NXF"JJFDF\ VFjIM K[P VF IJ`,[QF6GF VF\S0F V[J]\ NXF"J[K[S[GJ;FZL Ô<,F :TZ[SZJFGF VF5I_ VFIMHGDF\ 5}Z RS|JFT VG[NIZIF. N]3"8GF DF8[GF SFI",1FL 5|ITEFJ TZO wIFG 5|YD S[lgäT SZJ]\ HM.V[P VFJL 38GF DF8[GM SFI",1FL 5|ITEFJ 5}Z4 SZFGF TMOFG VG[A\W T}8JFGL 38GFGF 5|ITEFJ ;FY[;\S/FI[,M K[P VF5I_ GL VFJL 38GFVMDF RMSS; 5|ITEFJGM VFU4 VF{nMIUS VS:DFTM4 DCtJGF VF\TZDF/BFGL IGQO/TF VG[DSFG T}8L 50JFGL 38GFVMDF\ 56 p5IMU SZL XSFI K[P

N]QSF/4 T[, -M/FJFGL VG[HCFH 0}AJFGL 38GF DF8[BF; IMHGFVM VI:TtJDF\ K[P ZF;FII6S VG[VF{nMIUS VS:DFTMGL THJLH SZJL VG[VFJF HMBDM IGJFZ6 DF8[VYJF T[G[,UTL H~ZL 8[SIGS, SFI"JFCL 5Z wIFG S[lgäT SZTL BF; IMHGF 56 VI:TtJDF\ K[P

SMQ8Sv! HMBD VG[;\J[NGXL,TF JUL"SZ6 sGJ;FZL Ô<,Ff

HMBD	; \EFJ GF NZ	V;ZG M NZ	;\J[NGXL, TFGL S1FF	;\J[NGXL, IJ:TFZMqTF,]SF
5JG O}\\$FJM	\$	#	!Z	BF; SZLG[H,F,5MZ 4U6N[JL4 GJ;FZL TF,]SM 5JG O}\\$FJFGL XSITF WZFJ[K[P
;D]äL DMHF	5	\$	Z_	H,F,5MZ TF,]SM 4 U6N[JL TF,]SM
N]QSF/	!	Z	Z	IH<,M GCLJT XSITF WZFJ[K[P
VFU	5	5	Z5	;D:T IH<,M VFUGL XSITF WZFJ[K[P
VF{nMIUS VS:DFTM	5	\$	Z_	GJ;FZL TF,]SM 4 RLB,L TF,]SM 4 U6N[JL TF,]SM
T[, -M/FJ]\	\$	#	!Z	GJ;FZL4 RLB,L4 U6N[JL4 H,F,5MZ
E}S\5	Z	#	_&	;D:T IH<,M E}S\5GF hMG +6DF\ VFJ[, K[P
UZDL	5	#	!5	JF\;NF I;JFIGF TDFD
Z[,J[4 DFU"4 VS:DFT	5	5	Z5	H,F,5MZ4 U6N[JL4 GJ;FZL TF,]SF Z[, VS:DFT TYF ;D:T IH<,M DFU" VS:DFTGL XSITF WZFJ[K[P
5}Z	5	\$	Z_	H,F,5MZ4 U6N[JL4 GJ;FZL4 RLB,L
+F;JFN	#	#	_)	;D:T IH<,M
DCtJG]\ VF\TZDF/B] \ T}8L 50J]P	!	\$	\$;D:T IH<,M

HMBD	;\\EFJ GF NZ	V;ZG M NZ	;\J[NGXL, TFGL S1FF	;\J[NGXL, IJ:TFZMqTF,]SF
HCFH 0}AJ]\`	!	!	!	U6N[JL TF,]SM 4 H,F,5MZ TF,]SM
.DFZT T}8L 50JL	!	Z	Z	;D:T IH<,M
SZFG]\` TMOFG	\$	\$!&	;D:T IH<,M
HDLG ;ZSJL	#	#	_)	JF\;NF TF,]SM
R[5L ZMURF/M	\$	\$!&	;D:T IH<,M
5X]ZMU	#	#	_)	;D:T IH<,M
BMZFSL h[Z	5	#	!5	;D:T IH<,M
A\W T}8JF	Z	\$	_-(U6N[JL4 JF\;NF4 RLB,L
VF\TIZS VXF\IT	!	!	!	

ni[F:- upri[kt ki[OTk 1 ji[Km an[s>v[dnS)lti vg)<krN smjvi miT[j\$) ki[OTk
pr)(SOT

(vBigmi> dSi<vvimi> aiv[I C[.

V[G[1FZ o #

o GJ;FZL O<,FGL ;FDFgl DFICIT o

GJ;FZL IH<,M J{IJwl5}6" VG[EF{UMI,S VG[;F\SITS
 5IZI:YIT WZFJ[K[P VF IH<,FDF\ GJ;FZL4 H,F,5MZ4 U6N[JL4
 RLB,L4 JF\;NF VG[B[ZUFD V[D K TF,]SF VFJ[,F K[P VF
 p5ZFT 0F\U IH<,FGF\ VFCJF TF,]SFGM 56 ;DFJ[X SZJFDF\
 VFJ[, K[P RLB,L4 JF\;NF VG[VFCJF TF,]SFG[NIZIF ISGFZM
 ,FU] 50TM GYLP

GJ;FZL IH<,FGF\ 5lzD IJ:TFZDF\ VZAL ;D]N|GM SF\9F
 IJ:TFZ K[P IH<,FDF\ V\IASF4 SFJ[ZL4 DL\‐M/F4 5]6F"4
 J[\U6LIF H[JL GNLVM VFJ[,L K[P JF\;NF TF,]SFDF\ H]H VG[
 S[,LIF H/FXIM VFJ[,F K[P T[DH 0F\U IH<,FGF VFCJF
 TF,]SFDF\ ;F5]TFZF VG[EL:IF H/FXI VFJ[,F K[P NIZIF SF\9[
 SM. S]NZTL S[S]I+D A\NZ VFJ[, GYLP IH<,FGF\ DM8F
 EFUGF\ UFDMDF\ ;\N[XF jIJCFZ T[DH JLH/LSZ64
 JFCGjIJCFZGL ;]IJWF WZFJ[K[P

NIZIF SF\9FDF\ V[hMGDF\ VFJTF Dt:I UFDMGL IFNL

VPGP	TF,]SFG]\ GFD	UFDF GFDF[
!	H,F,5F[Z	s!f NF\TL sZf pEZF8s#fJF\;L AMZ;L s\$f ;FDF5MZ4s5fNF\0L s&f VM\H, s*f S'Q65]Z4s(f ZF6FEF9F s)fSI6I[8 s!_f RMZD,FEF9F
Z	U6N[JL	s!f WM,F.4 sZf EF84 s#f D[\WZ4 s\$f DMJF;F4s5f JFWZ[R

--	--	--

જિલ્લામાં આવેલ નદીઓની સપાટીની વિગત:-

ક્રમ	તાલુકાનું નામ	નદીનું નામ	સામન્ય સપાટી	ભયજનક સપાટી
૧	નવસારી	પુણી	૧૪ કુટ	૨૩ કુટ
૨	નવસારી-ઉનાઈ	અંબિકા	૧૬ કુટ	૩૦ કુટ
૩	ગણદેવી-બીલીમોરા	અંબિકા	૧૨ કુટ	૨૧ કુટ
૪	ગણદેવી-સોનવાડી	અંબિકા	૧૨ કુટ	૨૮ કુટ
૫	ચીખલી-હરણગામ	કાવેરી	૧૧ કુટ	૧૯ કુટ
૬	વાંસદા-કાવડેજ	ખરેરા	૮ કુટ	૧૬ કુટ
૭	બારડોલી-સુરત	મીઢોળા	૧૮ કુટ	૩૦ કુટ

જિલ્લામાં આવેલ તાલુકાદીઠ અસરકરતી નદીઓની વિગત-

ક્રમ	તાલુકાનું નામ	તાલુકામાંથી પસાર થતી નદી
૧	નવસારી	પુણી
૨	જલાલપોર	મીઢોળા
૩	ગણદેવી	અંબિકા, કાવેરી, ખરેરા, વેંગણીયાખાડી
૪	ચીખલી	ઓરંગા, કાવેરી, ખરેરા, વેંગણીયાખાડી
૫	વાંસદા	કાવેરી, અંબિકા, ખરેરા

૬

એરગામ

ઓરેંગા

R[TJ6L AFAT

sVf EFZ[JZ;FN TYF 5]ZGF ;DI[ov

ZFH! ;ZSFZGF\ S\8=M, ~D NJFZF JZ;FNGF\ 5|SFZ ;C
 VFUFCL SZJFDF\ VFJ[K[P JZ;FNGF\ 5|SFZM GLR[5|DF6[
 K[P

	JZ;FN sZ\$ S,FSDF\f	5 SFZ
!	_P! DLPDL YL ZP\$ DLPDLP	Vt\T C/JM JZ;FN
Z	ZP5 DLPDL YL *P5 DLP DLP	C/JM JZ;FN
#	*P& DLP DLP YL #\\$P) DLP DLP	;FWFZ6 JZ;FN
\$	#5 DLP DLP YL &\\$P) DLP DLP	9LS 9LS EFZ[JZ;FN
5	&5 DLP DLP !Z\\$P) DLP DLP	EFZ[JZ;FN
&	!Z5 DLP DLP YL JWFZ DLP DLP	VIT EFZ[JZ;FN

	JZ;FN GM 5 SFZ	jIF5STF
!	K]8M KJFIM JZ;FN	IGIN"Q8 IJ:TFZGF\ ! YL Z5@ IJ:TFZDF\ JZ;FN
Z	S[8,LS HUIFV[IGIN"Q8 IJ:TFZGF\ Z5 YL 5_@ IJ:TFZDF\ JZ;FN
#	9LS 9LS jIF5S 5 DF6DF\	IGIN"Q8 IJ:TFZGF\ 5! YL *5@ IJ:TFZDF\ JZ;FN
\$	jIF5S 5 DF6DF\	IGIN"Q8 IJ:TFZGF\ *& YL !__@ IJ:TFZDF\ JZ;FN

sAf s!f JFJFhM0F V\U[GL R[TJ6L

sCJFDGF TZOYL 5|YD TASSFGL R[TJ6L JBT[f ov

DZLG V[g0 JM8Z ZL;M;L"; 0LJLhG VMO WL V[% ,LS[XG
 ;[g8Z .;ZM VDNFJFNGL V[S GM\W VFWFIZT CJFGL UITG[
 ,1FDF\ ..G[JFJFhM0FGF 5F0JFDF\ VFJ[,F 5|SFZM GLR[
 D]HA K[P

S D	5 SFZ	V[;M;LV[8[0 CJFGL UIT	;\EIJT DCtTD G]S;FG
!	,M 5 [XZ V[ZLIF	#Z ISPDLP 5 IT S,FS TYF T[GFYL GLR[GL CJFGL UIT	
Z	0L5 [XG	#Z YL 5_ ISPDLP 5 IT S,FS[CJFGL UIT	
#	0L5 0L5 [XG	5! YL &! ISPDLP 5 IT S,FS[CJFGL UIT	
\$;FIS,MGLS :8MD"	&Z YL ((ISPDLP 5 IT S,FS[CJFGL UIT	J'1FMGL XFBFVM T}8L HJL TYF SFRF DSFGMG[V\XT0 G]S;FG YJ]\
5	;LIJIZ ;FIS,MGLS :8MD"	!((ISPDLP 5 IT S,FS[CJFGL UIT	J'1FMG]\ 50L HJ]\4 5FSF DSFGMG[G]S;FGL YJL TYF ;\N[XF JIJCFZ BMZJF. HJMP
&	;LIJIZ ;FIS,MGLS :8MD" TYF SMZ VMO	!((ISPDLP 5 IT S,FSYL JWFZ[CJFGL UIT	v p5Z D]HA v

	CZLS[G JLg0;		
*	;]5Z ;FIS,MG	!)_ ISPDLP 5 IT S,FSYL JWFZ[CJFGL UIT	DM8F J'1FMG]\ 50L HJ]4 SFRF4 5FSF DSFGM TYF DM8L ;\:YFVMG[G]SXFG YJL TYF ;\N[XF JIJCFZ ;\5]6"56[BMZJF. HJMP

INJ; VG[ZFT H[D IGIIDT YFI K[T[D NIZIFGF\ 5F6LGL
EZTL VM8 SF\9F IJ:TFZ TZ0 IGIDLT AFZ S,FS[VFJ[K[P
T[DF\ EZTL K S,FS ZC[K[P DICGF NZdIFG 5BJF0LS ITYL
D]HA INJ;GF RMJL; S,FS GLR[5|DF6[EZTL NIZIF SF\9[ZC[
K[P T[D]HA ALHF 5BJF0LIFDF\ VFD JQF" NZdIFG 38GF S|D
RF,] ZC[K[P

5BJF0LS ITYL	NIZIF SF\9[EZTL VM8 VFJJFGM 5 YD AFZ S,FSGM ;DI	NIZIF SF\9[EZTL VM8 VFJJFGM 5 YD AFZ S,FSGM ;DI		
	EZTL S,FS v DLGL8	VM8 S,FS DLGL8	EZTL S,FS v DLGL8	VM8 S,FS DLGL8
_!sV[SDf	_v\$5	_\$v\$5	!Zv\$5	!&v\$5
_ZsALHf	_!v#_	5v#_	!#v#_	!*v#_
_#s+LHf	_Zv!5	_&v!5	!\$v!5	!(v!5
\$_sRMYf	_#v__	_*v__	!5v__	!)v__
_5s5F\RDf	_#v\$5	_*v\$5	!5v\$5	!)v\$5
_&sK9f	_v#_	_(v#_	!&v#_	Z_v#_
_*s;FTDf	_5v!5)v!5	!*v!5	Z!v!5
_(sVF9Df	_&v__	!_v__	!(v__	ZZv__
_sGMDf	_&v\$5	!_v\$5	!(v\$5	ZZv\$5
!_sNXDf	_*v#_	!!v#_	!)v#_	ZZv#_
!!sVIUIFZ;f	_(v!5	!Zv!5	Z_v!5	_v!5
!ZsAFZ;f	_v__	!#v__	Z!v__	_v__
!#sT[Z;f	_v__	!\$v__	ZZv__	_Zv__

!\$sRF{N;f	!!v__	!5v__	Z#v__	#v__
!5s5}GDqVDF;f	!Zv__	!&v__	Z\$v__	\$v__
	_! v DM8L EZTL	_Zv DM8L EZTL	_#v	
; <f{yl dm8l="" eztl<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></f{yl>				
	GJ;FZL IH<,F Dt:IMWMUG[,UTL VFS0FSLI DFICTL			

!	NIZIF. SF\9FGL ,\AF.	5# ISPDLP
Z	NIZIF. Dt:I S[gN	!Z
#	EZTLGL V;ZJF/F	*
\$	GNL ISGFZ[VFJ[, VF\TZN[XL Dt:IS[gN	Z_
5	0[Dq H/FXI p5Z VFJ[, Dt:I S[gN	Z_ v Z 0F\U IH<,FGF
&	DFKLDFZ S]8]\AMGL ;\bIF	(_(& !(DL 5X]WG U6TZL JQF"vZ__ * D]HA
*	S], DFKLDFZMGL J:TL	#*!__
(;IS I DFKLDFZMGL J:TL	!)_(Z
)	Dt:I AM8MGL ;\bIF	IF\I+S o v &)\$(IAGIF\I+So #*(
!_	5FSF 3ZGL ;\bIF	Z)()
!!	SFRF 3ZGL ;\bIF	##5*
!Z	3Z JUZGFGL ;\bIF	_)
!#	Dt:I HF/M	8M,G[8 !&&& UL,G[8v !_((Z A[UG[8 v ZZ(5 SF:8G[8v ##5\$ Vgl v #Z&& S], v Z!\$5#
!\$	VF.; O[S8ZLVM	_()
!5	S[GL\U %,F\8q SM<0	___

	:8MZ[H	
!&	O LX5<J ZF.hZ %,Fg8	__
!*	S[GL\U %,F\g8	__
!()	AM8 IAI<0\U IF0"	_#
!)	OLX DL, %,Fg8	__
Z_	G[8 D[SL\U %,Fg8	__
Z!	AM8 ZL5[ZL\U ;IJ"; :8[XG	__
ZZ	OLhL\U %,FG VG[OF[hG :8FZ[H	_!
Z#	5S0FTL VUtIGL DFK,LVMGF GFD	NIZIF. o s!fJK]OF sZf 5F,JFqRFS;L s#f A]D,F s\$fhLUF s5f ,[J8F s&f D[N,L VFTZN[XLI o s!f S8,F sZf ZMCs#fIDU,s\$f hLUFsDL9Ff s5f 59LG
Z\$	Dt:IF[nF[U ;CSFZL D\0/LVF[!*
Z5	;EF;NM	&!**
Z&	X[ZE0M/	Z#45!4!\$__
Z*	IH<,FGL D]bI GNLVM	s!f DL-M/F ZZ ISPDL sZf 5]6F" Z_ ISP DLP s#f V\IASF \$_!& ISP DLP s\$! SFJ[ZL #_ ISP DLP s5f BZ[ZF !& ISP DLP
Z(IH<,F DF VFJ[, H/FXIM	s!f S[,LIF ZZZP_# C[S8ZP sZf H]H #((C[S8ZP
Z)	AFIMD[8=LS SF0" GL	S], v * \$

	DFICTL	DFKLDZMGF\ OM8F 5F0JFDF\ VFJ[, K[P 5M,L; J[ZLOLS[XG YIF AFN SF0" IJTZ6 SZJFDF\ VFJX[P
#_	DF.GMZ .ZLU[XG	!!Z__ C[S8Z ;L;LV
#!	U FdI T/FJMGL ;\bIF	&Z)
#Z	U FdI T/FJMGM IJ:TFZ sC[S8ZDF\	Z_## C[S8Z
##	S[8,F C[S8ZDF\ S<RZ SZJFDF\ VFJ[K[P	\$#5 C[S8Z

SR[ZLDF OZH AHFJTF VIWSFZLq SD"RFZLVMGL IJUT NXF"JT] 5+Sov

SR[ZLG] GFDovDNNGLX Dt:IMWMU IGIFDSGL SR[ZL
AC]DFZL DSFG4 ALHF DF/[4 ;L a,MS4 GJ;FZL SR[ZLGM
OMGofs_Z&#*fZ#\$**5qZ(!5(_ T[DH O[S; G\AZvZ#\$**5

એકશન પ્લાન

ક્રમ	વિભાગ	અધિકારીશ્રી	કરવાની થતી કામગીરી
૧	જિલ્લા ગ્રામ વિકાસ એજન્સી, જિલ્લા પં ચાયત	નિયામકશ્રી જિલ્લા ગ્રામ વિકાસ એજન્સી,	જિલ્લામાં જુદા-જુદા વિસ્તારોમાં ચાલતા મનરેગા સંબંધિત કામો ખાતે છાયડો તથા જુ કોઝાORS પાઉડર, શુદ્ધ પાણી

	છોટાઉદેપુર	છોટાઉદેપુર	તેમજ સ્વૈચ્છિક સંસ્થાઓના સહયોગથી છાસ વિતરણની વ્યવસ્થા ઉભી કરવી.
૨	આરોગ્ય વિભાગ, જિલ્લા પંચાયતણોટાઉદેપુર	મુખ્યજિલ્લા અધિકારીશ્રી	જિલ્લામાં જુદા-જુદા સ્થળોએ ગ્લુકોઝORS પાઉડર વિતરણ કરવાની વ્યવસ્થા કરવી તેમજ ગ્રામ્ય/શહેરી કક્ષાએ આશાવર્કર દ્વારા ગ્લુકોઝORS પાઉડર તથા આરોગ્ય સંબંધિતપગલા લેવા તથા હિટ વેવ અંગે જાગૃતતા લાવવી
૩	જાહેર આરોગ્ય વિભાગ, ગુજરાત પાણી પુરવઠાઅને ગાટર વ્યવસ્થા બોર્ડ.	કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી	પીવાના પાણીની જરૂરીયાત મુજબ પૂરા પાડવા, બગાડી ગયેલા જળ સ્ટોનું સમારકામ કરવું, પાણીની પરબો ચાલુ કરવી, પાણીની મુશ્કેલીની રજૂઆતોનો ત્વરિત નિકાલ લાવવા માટે કંદ્રોલ રૂમ ચાલુ કરી કાર્યવાહી કરવી.
૪	માહિતી વિભાગ	સહાયક માહિતી નિયામકશ્રી	ગરમીના પ્રકોપથી બચવા માટે તેમજ હીટ વેવના લક્ષણો અને તેની સારવાર અંગેની માહિતીનો પ્રિન્ટ અને ઇલેક્ટ્રોનિક મીડિયા દ્વારા પ્રચાર પ્રસાર કરવો.
૫	મામલતદારશ્રી,	મામલતદારશ્રી,	હીટ વેવથી બચવા જરૂરી માહિતીનું જાહેર પ્રદર્શન કરવું તેમજ જાહેર

	ચીફ ઓફિસરશી, નગરપાલીકા	તમામ ચીફ ઓફિસરશી, નગરપાલીકા છોટાઉંડેપુર	સ્થળોએ, હાટ બજારમાં તેમજ કચેરીઓમાં જ્યુ કોઝ/ORS પાઉડર, શુદ્ધ પાણીની વ્યવસ્થા ઉભી કરવી.
--	---------------------------	--	--

ઉક્ત કામગીરી દરમિયાન સંબંધિત વિભાગને જ્યુ કોઝ/ORS પાઉડરની જરૂરીયાત મુજબ સંબંધિત તાલુકા કક્ષાના સીએચ્સી/પીએચ્સી ખાતેથી મેળવી લેવાના રહેશે

શહેરી કક્ષાએ કામ કરતા સફાઈ કામદારો ગારર સફાઈ સમયે તકેદારી/સલામતી રાખી કામ કરે તે અંગે ચીફ ઓફિસરશીએ જરૂરી કાર્યવાહી કરવાની રહેશે

શહેરી તેમજ ગ્રામ્ય કક્ષાએ થતા સરકારશીના જાહેર કાર્યક્રમોમેળાવળાના તથા હાટ / બજારના સ્થળો જાહેર જનતા માટે જ્યુ કોઝ/ORS પાઉડર, શુદ્ધ પાણીની વ્યવસ્થા ઉભી કરવી

V[G[1FZ o \$

GJ;FZL Ö<,FGF TF,LD 5FD[, TZJ{IF4 Z[:SI] 8LDGL IFNL

Sr. No	Taluka Name	Training	Category	Organization	Person Name	Contact Details
1	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr. Services	Mangela Kishorhai T	9879654125
2	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr. Services	Patel Kanubhai M	9974365754
3	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr. Services	Rathod Shivilal B	02637-259001
4	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr. Services	Bhura Aliraza H	9725820955
5	Gandevi	FRT	HG		Halpati Pravinbhai B	7600520952
6	Navsari	FSR	FP	Municipality	Shukla Radhesyam G	9925380436
7	Navsari	FSR	FP	Municipality	Patel Ashok C	9978821516
8	Gandevi	FRT	HG	Homeguard Gandevi Unit	Halpati Pareshbhai Mohanbhai	9998745179

9	Gandevi	FRT	HG	Homeguard Gandevi Unit	Halpati Rameshbhai babubhai	nil
10	Gandevi	FRT	HG	Homeguard Bilimora Unit	Pavar Hamantkumar Vasantmath	
11	Gandevi	FRT	HG	Homeguard Bilimora Unit	Sharma Nilesbhai Anandbhai	
12	Navsari	FRT	HG	Homuguard Navsari Unit Navsari	Saikh Sajid Abdulmajid	
13	Navsari	FRT	HG	Homeguard Navsari Unit Navsari	Patil Sunil Raghunath	
14	Navsari	FRT	HG	Homeguard Navsari Unit Navsari	Vagh Maheshbhai Muljibhi	
15	Navsari	FRT	HG	Homeguard Navsari Unit Navsari	Dafla Bhaveshkumar Rameshbhai	952634252443
16	Navsari	FRT	HG	Homeguard chikhli Unit Navsari	Shukla Shivchandra Ramvilas	9925833503
17	Navsari	FRT	HG	Homeguard Chikhli Unit Navsari	Patel Jitendra Dhirubhai	9726320216
18	Navsari	FRT	HG	Homeguard Navsari Unit Navsari	Sosa Mukeshbhai Mohanbhai	
19	Navsari	FRT	HG	Homeguard chikhli Unit Navsari	Ahir Babubhai Bhikhabhai	9824594036
20	Navsari	FRT	HG	Homeguard chikhli Unit Navsari	Patel Ratilal Bagulbhai	
21	Navsari	FRT	HG	Homeguard chikhli Unit Navsari	Patel Parshotambhai Ramlalbhai	9687537194
22	Navsari	FRT	HG	Homeguard Gandevi Unit Navsari	Halpati Manubhai Bhagabhai	9558208690
23	Navsari	FRT	VW	Vijalpur, Nagarpalika Navsari	Tandel Rishmikant H	02637283100

24	Navsari	FRT	VW	Vijalpur, Nagarpalika Navsari	Tandel Ganeshbhai T	02637283100
25	Navsari	FRT	VW	Vijalpur, Nagarpalika Navsari	Patel Bhaveshbhai Bhailalbhai	02637283100
26	Navsari	FRT	VW	Vijalpur, Nagarpalika Navsari	Tandel Chandrakant S	02637283100
27	Navsari	FRT	FP	Navsari Nagarpalika,	Mangala Kishore T	9879654125
28	Navsari	FRT	FP	Navsari Firebrigade Dhudhiya Talav Navsari	Patel Kanubhai M	9974365754
29	Navsari	FRT	FP	Navsari Firebrigade Navsari	Rathod Shivilal B	02637259001
30	Navsari	FRT	FP	Navsari Firebrigade Navsari	Bhura Alzira H	9725820955
31	Ganadevi	FRT	HG	Trained Homeguard	Chauhan Sanjaykumar Virjibhai	
32	Ganadevi	FRT	HG	Trained Homeguard	Dube Krupashankar Parasnath	
34	Ganadevi	FRT	HG	Trained Homeguard	Kausava Charansingh Hiralal	02634-287320
35	Ganadevi	FRT	HG	Trained Homeguard	More Pradeep Kashiram	
36	Navsari	FRT	HG	Bilimora Nagarpalika	Patel Dhansukhbhai M	
37	Ganadevi	FRT	HG	Trained Homeguard	Patel Sanjaybhai Dineshbhai	
38	Chikhli	FRT	HG	Trained Homeguard	Patel Arvindbhai Bavanbhai	9427868611
39	Chikhli	FRT	HG	Trained Homeguard	Gavali Balubhai Lathiabhai	02634-241254

40	Chikhli	FRT	HG	Trained Homeguard	Patel Umesh Ranchhodhai	9909370090
41	chikhli	FRT	HG	Trained Homeguard	Patel Mahendra Naranbhai	9823804199
42	Ganadevi	FRT	HG	Trained Homeguard	Patel Vinodbhai Manibhai	9913435997
43	Ganadevi	FRT	HG	Trained Homeguard	Hadpati Chhanabhai Mangubhai	9924435394
44	Vansda	FRT	HG	Trained Homeguard	Patel Shivlubhai Navsubhai	9662030506
45	Vansda	FRT	HG	Trained Homeguard	Ganvit Chhanabhai Galubhai	9725842195
46	Vansda	FRT	HG	Trained Homeguard	Ganvit Rameshbhai Andubhai	9558629633
47	Vansda	FRT	HG	Trained Homeguard	Patel Rajeshbhai Ratnubhai	9727014345
48	Vansda	FRT	HG	Trained Homeguard	Patel Ramuhai Dhanjibhai	9427130449
49	Vansda	FRT	HG	Trained Homeguard	Ganvit Manchubhai Devalyabhai	8980148420
50	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr Services	Patel Harishbhai C	9428760104
51	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr Services	Tandel Manubhai V	9727537605
52	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr Services	Rathod Kishorbhai P	9427707594
53	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr Services	Mistri Kishorbhai L	9898845565
54	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr Services	Patel Balwant A	9925191571
55	Navsari	FRT	FP	Fire & Emr Services	Halpati Amrutbhai C	9726802637

Volunteer List of Special Flood Rescue Training 2010
Collector office, Navsari

No	Name	Category		Age	Address
		Fire	Other		
1	Balvantbhai Ambalal Patel	Navsari Fire Department		38	Navsari
2	Amrutbhai Chhaganbhai Halpati			37	Navsari
3	Kishorpbhai Tukaram Mangela			40	Navsari
4	Pratikbhai Amrulal Patel			21	Navsari
5	Mayurbhai Champakbhai Patel			21	Navsari
6	Ashokbhai Chhitubhai Patel			40	Navsari
7	Kishor Lalubhai Mishtri			40	Navsari
8	Chandrakant Ratilal Tundel	Vijalpore Fire Dept		33	Lakshminagar, vijalpore
9	Naishadh Manilal Tundel			30	Mullanand nagar navsari
10	Naran Dahyabhai Kevat	Bilimora Fire Dept		43	Macchivad Bilimora
11	Pravinbhai nanubhai Tundel			30	Fire queters Bilimora
12	Harishbhai maganbhai Patel			36	Oriyamora, Bilimora
13	Allah rakhhu iliyash mulla			21	Bazar , bilimora
14	Yatinkumar Naranbhai kevat			21	Macchivad,

				Bilimora
15	Kannaiyabhai dhirubhai tundel		34	Vaghrech ,Block gandevi
16	Rohankumar Bharatbhai Patel		21	Y C Desai street ,talodh
17	Ranjitsinh Bharatsinh parmar		21	Y C Desai street, talodh
18	Chiragbhai thakor bhai Patel 02637225613		32	Boriach (Atgam) block navsari
19	Bharatbhai Amrutbhai Patel 02637225613		25	Pinjara,po:gadat,bl ock gandevi
20	Ashvin Bhaghubhai Patel 9638901090		Mahendr a brothers, Navsari	Jamalpore navsari
21	Dhansukhbhai Rameshbhai Patel, 9909666804			Jamalpore navsari
22	Dakshay Bhikhubhai Ahir 9909089737		Kanksha Dimond, Navsari	Navsari
23	Pintu Prakashbhai naika 9824978987			Navsari

V[G]1FZ o 5

GJ;FZL Ø<,FGF| TALAL VG| CF|I:58, D|G|HD[g8 %,FG

M.G. General Hospital, Navsari, Doctors Class 1 & 2

Class - 1			
Sr. no	Name	Desigantion	Personal No.
1	Dr. S. D. Limbad	CDMO Cum Civil Surgeon	9427413822 / 9925918566 / 9687661201
2	Dr.	RMO	9687685802 / 9879000421
3	Dr. Deepak Chaudhari	Dermatologist	9898338955
4	Dr. Asha Chaudhari	Pediatrician	9825520589 / 9687661209
5	Dr. Indravadan B. Parikh	Psychiatric	9824195194
6	Dr. Ashvin Parmar	Physician	9099932001 / 9687661210
7	Dr. Vibhuti Tandel	Anesthetist	9825164861 / 9687661207
8	Dr. Aarti Parekh	Anesthetist	9879069218 / 9687661206
9	Dr. Avnish Dubey	Orthopedic Surgeon	9825730543 / 9687661205
10	Dr. Kaushik Patel	Full Time Surgeon	9825011565 / 9687661208
11	Dr. Neha Patel	Gynecologist	9879365787 / 9687661220
12	Dr. Tushar Mehta	Ophthalmic Surgeon	9426466510

13	Dr. Hitendra Kalavadiya	ENT Surgeon (Visiting)	9825292625
14	Dr. Jitendra Nanavala	Psychiatrist (Visiting)	9825136289

Class - 2

1	Dr. Chandrakant Dave	Dental Surgeon	02634 - 284374
2	Dr. Randhir Nirala	Medical Officer	9426889138 / 9687661213
3	Dr. Omprakash Prasad	Medical Officer	9601376719 / 9687661215
4	Dr. Ushakiran Sharma	Medical Officer	9879556421 / 9687661212
5	Dr. Kiritkumar B Patel	Medical Officer	9427181092 / 9687661216
6	Dr. Subodh K. Patel	Medical Officer	9427179896 / 9687661214
7	Dr. Hiral Dalal	Medical Officer	9427424334 / 9687661217
8	Dr. Rashmita Patel	Medical Officer	9727713170 / 9687661218
9	Dr. Neelakshi Chavda	Medical Officer	9687661219
10	Dr. Tanvi Patel (NABH)	Medical Officer	9426866999
11	Dr. Kanan Patel (NABH)	Medical Officer	9898002562
12	Dr. Bhavesh Patel (NABH)	Medical Officer	9662439901

List of Hospitals in district

Sr. No.	Name of Hospital	Name of Doctor	Contact No.	No. of Beds
1	M.G.G. Hospital, Navsari	Dr. Avnish Dubey	250389 / 257001	210
2	Shri K.G. Hospital, Navsari	Dr. Anil Vyas		78
3	Shri R.F. Daboo Hospital, Navsari	Dr. Bharat Bodalia	250266 / 257222	50
4	D.N.Mehta sarvajanik Hospital, Navsari	Dr. H.N.Desai	255083	140
5	Gohil Hospital, Navsari	Dr. Bharat M.Gohil	259225	70
6	Kejal Hospital, Navsari	Dr. Harish Gohil	242102 / 242202	30
7	Government Hospital, Jalalpore	Dr. H.S.Patel	256282	06
8	Lions Orthopadic Hospital, Navsari	Dr. Sashikant Amin	250390	55
9	Dr. Bhamgara Hospital, Navsari	Dr. S.J.Bhamgara	256148	10
10	Aradhana Hospital, Navsari	Dr. Bhadresh D. naik	257394	10
11	Rajurkar Orthopadic Hospital, Navsari	Dr. Padmakar P. Rajurkar	256650	9

12	Dr. Swaminarayan Orthopadic Hospital, Navsari	Dr. Y.G.Swaminarayan	257006	9
13	Parmar Orthopadic Hospital, Navsari	Dr. Mukesh Parmar	250006	16
14	Ahmed Shaikh Hospital, Navsari	Dr. Ahmed Shaikh	258747	OPD
15	Orthopadic Hospital, Navsari	Dr. Sanjay K. Shah	240415	20
16	Rotary Eye Hospital, Navsari		258920	100
17	Nagarpalika navsari	Dr. Rajwadi	259001	
18	Redcross Bhavan, Navsari			
19	Shushrusha Hospital, Vijalpore	Dr. Ankur Rana	250777	
20	Molvi Ebrahim Mulla Hospital, Nasilpore, Navsari	Dr. N.G.Shah	239980	

Contact Details of various hospitals in district

Sr. No.	Hospital Name	Contact No.	Mobile No.
1	Daboo Hospital	02637 250266 / 253306	
2	K.G.Hospital	02637 256115 / 261315	94271 12301
3	Parsi Hospital	02637 258081 / 259114	98255 10015
4	Kejal Hospital	02637 236202 / 236101	98251 47851
5	Yashfin Hospital	02637 235725 / 235726	9824773125
6	M.B. Mulla Hospital	02637 239980 / 237572	94268 09438
7	Red Cross	02637 257452	94268 94484
8	Damania Hospital	02634 262653	9909332274
9	Jaykishan Hospital	02634 262949	
10	Civil Hospital Gandevi	02634 262473	

V[G[1FZ o &

o Ò<FGL DF/BFUT ;]IJWFVF] o

List of Ambulance Services available in district

Sr. No.	Name of hospital	No. of Ambulance	Contact no.
1	M.G.G.Hospital, Navsari	3	250389
2	K.G. Hospital, Navsari	1	256416
3	D.N.Mehta Parsi Hospital, Navsari	1	255083
4	Gohil hospital, Navsari	1	259225
5	Kejal Hospital, Navsari	1	242102
6	Lions Orthopadic Hospital, Navsari	1	250390
7	Rotary Eye Hospital, Navsari	1	258920
8	Nagarpalika Navsari	1	259001
9	Redcross Bhavan, Navsari	1	257452
10	CHC Chikhli	1	232724
11	Cottage Hospital Vansda	1	222248

GJ;FZL IH<FDF\ VFJ[, U[; V[Hg;LGL IJUT NXF\"JT]\ 5+S

VPG]	U[; V[Hg;LG]\ GFD	VM., S\5GLG]\ GFD	OMG G\AZ
!	D[C], U[; V[Hg;L 4 B+LJF0v GJ;FZL	V[RP5LP;L	Z5)!!

Z	OF<SG V[Hg;L 4 ,]g;LS].4 GJ;FZL	V[RP5LP;L	Z((!#5
3	D[P 5LP0LPID:+L4AL,LDMZF	V[RP5LP;L	Z(5_#!
4	zL IJXF, U[;PSF]\P AL,LDMZF	V[RP5LP;L	Z(!#(_
5	U]\HG U[; V[Hg;L 4 JF\;NF	VF.PVMP;L	ZZ#\$&\$
6	;NEFJGF U[; ;IJ"; 4 GJ;FZL	VF.PVMP;L	Z\$Z\$&*
7	h]D]Z U[; V[Hg;L 4 GJ;FZL	VF.PVMP;L	Z5(#Z#))
8	D[P VFZ P V[GPN[;F. vGJ;FZL	ALP5LP;L	Z5_(&!
9	D[P VFZ P V[GPN[;F. vAL,LDMZF	ALP5LP;L	Z(Z(_
10	I+N[J U[; V[Hg;L vAL,LDMZF	ALP5LP;L	Z(#&\$)
11	IS QGF U[; 5M.g8	ALP5LP;L	Z&Z!**
12	zL 5FZ0LJF,F U[; V[Hg;L GJ;FZL	ALP5LP;L	Z5_Z*5
13	k]vÃy g[s a[j^s) c)KI)	aie.ai[.s)	9427863622

GJ;FZL IH<,FGF\ pWMUSFZM 5F;[GL A],0MhZ4
S|[|.G4 H[P;LPALP4 0d5ZGF JFCGMGL IJUT

VPG\P	DFI,SG]\ GFD	8[,LOMG G\AZ			JFCGGM 5 SFZ
		ZC[9F 6	VMIO;	DMA F.,	
!	D[PULZLZFH :8MG SJMZL JS";4 N[UFD RLB,L szL ZD[XEF.f	0263 4 2816 29	2325 70	-	H[P;LPALP0d 5Z
Z	D[PUMS], :8MG SJMZL N[UFD RLB,L szL ZTLGEF.f	-	2328 68	9427 5 7570 9	5MS,[g0
#	D[PU],[1FL :8MG SJMZL RLB,Ls XFDÒEF.f	0263 4 3500 03	2322 57	9898 0 6724 5	H[P;LPALP40 d5Z
\$	D[PU]HZFT D[8, sAFA]EF.f	0263 4 2346 90	2328 90	9824 1 5371 5	H[P;LPALP40 d5Z
5	D[PC\; SJMZL V[g0 D[8, szL N[JÒEF.f	-	2326 81	9824 0 5287 9	H[P;LPALP40 d5Z
&	D[PISXG SJMZL JS";4 RLB,L	0263	2328	9825 0	H[P;LPALP40 d5Z

	sl];]OEF. CHFTf	4 2480 64	16	7281 6	
*	D[P,1DL D[8, SJMZL JS"; szL H\NTEF.f	0263 4 2842 75	2326 11 2326 28	9825 3 5360 3	,M0Z4 0d5Z
(D[PpDLIF :8MG SJMZL N[UFD RLB,L szL XF\TEF.f	0263 4 2321 31	2321 32	9826 8 8923 5	H[P;LPALP
)	D[PIG,S\9 SJMZL RLB,L szL 5 TF5I;\C ZFH5]Tf	0263 4 2323 91	2322 49 2327 17	9426 8 0868 1	H[P;LPALP4 5MS,[g0
!_	VDNL5 D[8, JS"; VF,L5MZ4 N[UFD szL S[X]EF.f	-	2343 24 2348 94	9825 2 8332 5	H[P;LPALP40 d5Z
!!	V\IASF :8MG SJMZL JS"; HD,LIF JF\;NF	0263 0 2237 23	2222 96	9426 8 4418 4	H[P;LPALP40 d5Z

!Z	D[PEFJLG Sg:8=SXG4 N[UFD RLB,L szL DG]EF.f	-	2325 85	9824 0 1647 5	H[P;LPALP4 5MS,[g040d5Z
#!	D[PI]GLIG SJMZL JS";4 RLB,L szL ;,LDEF.f	0263 4 2378 00	2327 07	9825 4 3881 2	0d%FZ
!\$	D[PIJHF5]Z SJMZL VG[I]GL; SJMZL RLB,L szL p:DFGEF.f	0263 4 2371 75	2324 75 2321 95	9825 0 3217 5	H[P;LPALP40 d5Z
!5	D[PN]UF" D[8, N[UFD4 szL J;\TEF. RLDGEF.f	02634 28244 3	23333 0	94271 48704	H[P;LPALP4
!&	D[P.U, :8[G >g0:8=Lh V-FZ5LZ N[UFD szL VXMSEF.f	-	23348 0	-	H[P;LPALP4
!*	D[PXLJD :8MG4 RLB,L szL VZIJ\NEF.f	-	23292 6	98252 59760	5MS,[g0
!(D[PzJ6 SJMZL Z[9J6LIF RLB,L szL	-	23295 2	-	CM9DL1FJF/F

	A8]SEF.f				
!)	D[PIJS D :8MG SJMZL RLB,L szL VD'TEF.f	-	23232 0	-	0d5Z4 ,M0Z
Z_	D[PIJXF, D[8,4 N[UFD szL R\N]EF.f	-	23400 2	98241 58021	0d5Z
Z!	D[PZFH SJMZL4 AFD6J[, szL R\N]EF.f	02634 28398 7	23225 0	98251 16465	0d5Z
ZZ	D[PV[RPV],PV[gHL GLI;" DZM,L pWMUGUZ4 DZM,L AHFZ	-	27206 0 27206 2	-	H[P;LPALP

GSDMA દ્વારા ફાળવવામાં આવેલ સાધનોની માહિતી

ક્રમ નં બ્ર	કચેરીનું નામ	દોરદા	લાઈફ જેક્ટ	લાઈફ રીંગ	જનરેટર	બોટ	ચાલુ હાલ તમાં છે કે નહિ	રીમાર્ક
૧	મામલતદાર વાંસદા	૨	૨૦	૨૦	૧	૦	૩૧	જનરેટર બંધ છે

૨	મામલતદાર ગણાદેવી	૩૦	૨૦	૨૦	૧	૦	૬૯	
૩	મામલતદાર ચીખલી	૧૮	૧૭	૧૭	૦	૦	૬૯	
૪	જલાલપોર							
૫	(૧) દાંડી	૫	૩	૭	૦	૦	૬૯	
૬	(૨) ઉંભરાટ	૫	૩	૧૦	૦	૦	૬૯	
૭	ઘેરગામ	૫	૧૦	૧૦				
૭	કલેક્ટર ઓફિસ	૨૩	૨૫	૩૦				
૯	કલેક્ટર ઓફિસ				ઈમરજન્સી લાઇટ-૩		૬૯	

**o GJ;FZL IH<,FDF\ VFJ[, 5[8=M, 5\5GL IJUT NXF"JT]\
5+S o**

VPG]	TF,]SFG]\GFD	5[8=M, q0Lh,5\5G]\ GFD ;ZGFD]\	OMG G\AZ
!	GJ;FZL sXC[Zf	ZD[X V[g0 S]\ NZUFC ZM0 GJ;FZL	Z5\$(_Z
Z		VM8MDMAF., 8=Fg;5M8" ;IJ"; 4 GJ;FZL	Z5&!*&q##*5_5
#		3[,FEF. UM5F/O 4 N]WIF T/FJ GJ;FZL	Z5)\$5*
\$		WDF" 8=[0L\U :8[XG ZM0 vGJ;FZL	Z\$!_5!
5		GJ;FZL 5[8=MI, ID GJ;FZL	Z5&#!&
&	GJ;FZL U FdI	VIZC\T 5[8=MI, ID SAL, 5MZ	Z#&Z)Z
*		DF UFI+L S'5F ;IJ"; :8[XG 4 V\AF0F	Z&*\$Z\$
(GJ;FZL TFP ;CP BPJ[P;\W P,LPSAL,5MZ	Z&5)()
)		pUT IJPIJPSFP;P,LPSAL,5MZ	Z&*ZZ*qZ&*#!*
!_		zL NtT 5[8=MI, ID 4pG	ZZ5&__
!!		ØJGWFZF 5[8=MI, ID 4pG	ZZ5&#(
!Z		UM5F,O V[g0 ;g; SAL,5MZ	Z#&_(#
!#		GFUWZF IJPIJPSFP;PD\P,LPGFUWZF	ZZ\$_#\$
!\$		EF6F VM8MDMAF.<; 4 SAL,5MZ) (Z5!#)_!)
!5		SZXGEF. GFUØEF. 58[, 4503F	
!&		VMDSFZ 5[8=MI, ID 4SF, LIFJF0L	Z#)*!!qZ#55\$__

!*	H,F,5MZ	;F\GFY ;IJ"; J[H,5MZ)Z5!\$###&
!(;[JG .,[JG OI], ;[g8Z 4HDF,5MZ	Z#5_&_qZ#5_&!
!)		S'QFS 5[8=MI, ID E],FOI/IF	Z)!*5*
Z_		5];\XF 5[8=MI, ID ;]5F	
Z!		;F\ IJE]IT 5[8=MI, ID 45ZYF6	Z*5&(_
ZZ	U6N[JL	D[CTF V[g0 ;g; 4 DZM,L RFZ Z:TF	Z*Z_#&
Z#		TFH VM8MDMAF.<; 4 J[:DF RFZ Z:TF	Z&Z_\$\$&qZ&ZZ\$5
Z\$;F,[O VM8MDMAF.<; 4 J[:DF	Z*55))
Z5		VA FDF ;[P;PD\0/L4VA FDF	ZZ)Z\$\$
Z&		GJSFZ 5[8=MI, ID 4DF6[S5MZ 8\SM,L	&\$5*ZZ
Z*		H1 5[8=M,5\5 NF\0LZM04 IJH,5MZ	Z(#_#*
Z(IGZJ 5[8=MI, ID 4JF0F)(*)5\$_&&*
Z)		,,LTF 5[8=MI, ID 4VA FDF	
#_		zMO V[g0 S]\ PAL,LDMZF	Z(#!*!4Z(#)#&
#!	U6N[JL	AL,LDMZF 5[8=MI, ID 4AL,LDMZF	Z(\$\$()
#Z		U0T 5[8=M, 5\5 4 U0T	Z&&\$Z*qZ&&&Z)
##		BFZ[, 5[8=M, 5\54 BFZ[,	Z\$&Z5)qZ\$&Z5(
#\$		VD,;F0 D\0/L 4VD,;F0	Z*ZZ\$ _qZ*Z\$5\$
#5		U6N[JL ;\W4U6N[JL	Z&Z#&_

#&		IXJD 5[8=MI, ID 4 AL,LDMZF	#)5#__
#*		5,F; 5[8=MI, ID4 ;ZLA]HZ\U SS[V[;S[f)()(_#\$5)#
#(VMD ;F_. 5[8=MI, ID 4 ;ZLA]HZ\U)*)_#ZZ_\$
#)		WFZF 5[8=MI, ID4 V[\W,) (Z5(\$&_!&
\$_		VFINtI 5[8=MI, ID4U6N[JL	
\$!	RLB,L	RLB,L TF,]SF ;CSFZL ~5F\TZ 4RLB,L	Z#ZZ&)qZ#_&#\$
\$Z		RLB,L TF,]SF ;CSFZL ~5F\TZ 4B[ZUFD	ZZ!)\$*
\$#		GLZH VM8MDMAF.<; 45F6L B0S	Z\$#&!)
\$\$	RLB,L	D[CTF V[g0 ;g; 4 ZFGS]JF	Z\$\$5__
\$5		D[PZ[6]SF 8=Fg;5M8 4 VF,L5MZ"	Z#ZZ_)qZ#*\$_)
\$&		;LPV[OPXFC V[g0 S]\ YF,F vRLB,L	Z#ZZZ5
\$*		zMO V[g0 S]\ P YF,F vRLB,L	Z#\$*_5
\$(D[PGL,U\UF 5[8=M, 5\54YF,F	Z#Z!!\$
\$)		Z6KM0O GFUZO N[;F. v YF,F RLB,L	Z#5#)_
5_		;JS 5[8=M, 5\54B[ZUFD	ZZ_ !\$#
5!		DMGF,L 5[8=M,LID4 YF,F	#Z&Z)_
5Z		Z6KM0O 5[8=M,LID4 YF,F	#Z&\$#!
5#		HI H,FZFD 5[8=M,LID4 YF,F	

5\$		IXJFGL 5[8=M,LID4 5L5,UEF6 s0Lh,f prm p[T^i[l])ym Yili)\$Z*!5#(_(9375828198
55	JF\;NF	:g8=, VM8M OL,L\U :8[XG 4CG]DFG AFZL	ZZZZ55
5&		D[P8LPCFZ N[;F. 4B0SF/Fv JF\;NF	ZZZZ_Z
5*		H,FZFD S'5F 5[8=MI, ID v JF\;NF RF\5,WZF TFPJF\;NF 5 MPULTFA[G 5LP;M,\SL)\$Z*\$&Z!*#
5(U]~S'5F 5[8=MI, ID pGF. 5 MP IJHIEF. 58[,)\$Z*!55Z55
5)		WZDRS 5[8=MI, ID 4 CG]DFGAFZL	ZZ#(5\$

a[\`Ay&l^o_s		fi[n n>br
nvsir)		fi[n n>br
1.	ai[n[AT ai[Ti[g[r]j a[\`A^3/4y&l^o_s	257 374
2.	k[.J. a[\`A^3/4y&l^o_s	256 115
3.	S[H, CMI:58,	236 101
4.	GJ;FZL GUZ5FI,SF OFIZ IA U 0	101/ 259001
5	GJ;FZL UMIC, CMI:58,	259 225
6.	5FZ;L HGZ,	258 021
7.	;LJL, CMI:58,	250 389
b)l)mi[ri		fi[n n>br
1.	AL,LDMZF GUZ5FI,SF	285646
gNd[v)		fi[n n>br
1.	liy^o_s klb	262 331 262438
2.	jy(kSn hi[(ApT]	262 949
3.	U FD ;[JF 8=:84BFZ[,	246248
c)KI)		fi[n n>br

3/4ID b[>k		fi[n n>br
nvsir)		fi[n n>br
1.	e(^Dyn r[Dk\i[s si[siyT)	257452
2.	r[Dk\i[s ai[(fs { s[k[\Tr) }	234 739
3.	r[Dk\i[s { Ti[l f) }	191 0
b)l)mi[ri		fi[n n>br
1.	3/4ID b[>k	285 913
gNd[v)		fi[n n>br
1.	gi>F) (kl(nk	285 603
c)KI)		fi[n n>br

1.	~) y&viS(kt m>DL	246 186
2.	F ⁰ v>tr) hi[(ApTl a[Å ^{3/4} y&. s[vi	232 888
vi>sdi		
1.	a[Å ^{3/4} y&l ⁰ s	222 214
fiyr (b\g[D		fi[n n>br
nvsir)		
1.	fiyr (b\g[D	259001/ 101
b)l)mi[ri		
1.	fiyr (b\g[D	285 637/ 285611
gNd[v)		
1.	fiyr (b\g[D	262 339
1.	fiyr (b\g[D, visdi	222 218

1.	c)Kl) ¾ID b[>k	234 311
el[kT^)k s)T)		fi[n n>br
nvsir)		
1.	v)jL) fr)yid, nvsir)	258 861/ 258344
2.	v)jL) f(ryid, kb)lpi[r	236 017/ 239 560
3.	v)jL) f(ryid, a[\$	282 975/
4.	v)jL) f(ryid, (vjlp[i[r	235 975
J.e.b), b)l)mi[ri		285 675
J.e.b),, gNd[v)		262324/ 262300
NPU]PIJPS\P,LPVD,;F 0		272252
NPU]PIJPS\P,LPVF\TI, IF		284643
J.e.b),,c)Kl)		232 437
J.e.b),, vi>sdi		222 238

**nvsir) JÃlimi> aiv[I hi[(ApTl / n(s><g hi[m / I[bi[r[Tr)ni
fi[n n>bri[n) yid)**

hi[(ApTl / n(s><g hi[m / I[bi[r[Tr)	
nvsir)	
(s(vl hi[(ApTl	250389
pirs) hi[(ApTl	258 021
k[J. hi[(ApTl	256 115
dib& hi[(ApTl	250 266
gi[(hl hi[(ApTl	259 225
kjl hi[(ApTl	236 101
rmibh[n hi[(ApTl	257 294
rv)n hi[(ApTl	257 029

hi[(ApTl / n(s><g hi[m / I[bi[r[Tr)	
c)Kl)	
F ⁰ vtr) hi[(ApTl	232 888
r[frl hi[(ApTl	232 724
jmnibi hi[(ApTl	232 642
s>Jvn) hi[(ApTl	232 020
(cr>Jv) hi[(ApTl	231 743
viRsÃy hi[(ApTl	230 200
Di[<.a(mt pT[l ai[Yi[< hi[(ApTl	232 778
gNd[v)	

ain>d hi[(ApTl	250 455
airiFni hi[(ApTl	257 394
Di<. (bli[r] aie hi[(ApTl	281 891
Di<. ~if aie hi[(ApTl	250 565
Di<. s&t(ryi hi[(ApTl	259 046
Di<. h)rilil hi[(ApTl	250 377
ri[Tr] aie hi[(ApTl	258 920
Di< sm)r pr)K	259 882
nvJvn (cĀD^n hi[(ApTl	256 269
prmir (cĀD^n hi[(ApTl	257 402
Bgvin mhiv)r hi[(ApTl	250 296
S]Sv (cĀD^n hi[(ApTl	240 485
b)l)mi[ri	
mky<&r) hi[(ApTl	285 646
An[hi hi[(ApTl	284 250
g&½ti hi[(ApTl	285 549
Si>t[Åvr) hi[(ApTl	285 651
sir>g hi[(ApTl	283 666
gi>F) hi[(ApTl	285 616
aidS< hi[(ApTl	281 345
s>Gv) hi[(ApTl	285642
~)J hi[(ApTl	285 499
p>cil hi[(ApTl	284 269
m>glibi hi[(ApTl	280 208
mmti hi[(ApTl	283 320
(vv[k n(s<>g hi[m	284 811
kĀpni n(s<g hi[m	283 452
BFZ[, CMI:58,	246248
HIIS;FG CMI:58, U6N[JL	262949

Av(Atk hi[(ApTl	262 493
a>k&r hi[(ApTl	262 292
dm(nyi hi[(ApTl	262 237
jy(kSn hi[(ApTl	262 949
gvn<m[°T hi[(ApTl	262 337
vi>sdi	
ki[T]j hi[(ApTl	222 248
F°v>tr) hi[(ApTl	222 237
a(c<t hi[(ApTl	222 325
jlirim hi[(ApTl	222 329

I[bi[r[Tr)	fi[n n>br
nvsir)	
a(mt (kln)k	250 733
~¹Fi l[bi[r[Tr)	251 991
Di[< m>ki[D) l[bi[r[Tr)	256 004
mitZkZpi l[bi[r[Tr)	250 790
;NZL ,[AMZ[8ZL	250137
b)l)mi[ri	
rij[Åvr) p[Yi][li[J	285 322
Ti[p)vili l[bi[r[Tr)	283 082
mitZkZpi l[bi[r[Tr)	284 556
c)KI)	
S]l[P l[bi[r[Tr)	239 634

nvsir) JĀlimi> aiv[l Di<kTri[ni fi[n n>bri[n) yid)

Di[<kTr	fi[n n>br
ai[Yi]<p[(Dk	
yi[g[S Avi(mniriyN, nvsir)	257 006
s>jy k[Sih, nvsir)	240 415

Di[<kTr	fi[n n>br
Ak)n Ap[(Syi(IAT	
ajy mi[d), nvsir)	252 537
s>jy mh[ti, nvsir)	250 518

akbr S[K, nvsir)	258 747
p)y*P v]w, nvsir)	240 485
my*r b). gni#ii, nvsir)	258 021
B*p[ºd^ p>cili, b)l)mi[ri	284 269
p)(Dyi(T^Syn	
s>Jv d[sie, nvsir)	250 915
(vni[d prmir, nvsir)	257 402
yil[g[ºd^ visdyi, nvsir)	256 546
riJv gi[(hl, nvsir)	259 260
s*y<kiºt pT[l, b)l)mi[ri	283 525
d)pk gi>F), b)l)mi[ri	285 703
D[(^TAT	
tpk)rvili (vSil, nvsir)	259 250
ICZ, Sih, nvsir)	231 166
(vr[ºd^ aTi[d(ryi, nvsir)	257 180
mn)P p>cil, nvsir)	258 378
(crig Sih, b)l)mi[ri	285 737
tZ(¼t d[sie, b)l)mi[ri	283 845
giyn[ki[li[(jAT	
kli pT[l, nvsir)	250 779
at&l d[sie, nvsir)	252 556
a>jni d[sie, nvsir)	257 029
kml[S mh[ti, nvsir)	250 304
rmib[n kip(Dyi,nvsir)	257 294
I)li rim][¼yi,b)l)mi[ri	283 452
S[fil) niek, b)l)mi[ri	284 267
a@Ni pT[l, b)l)mi[ri	284 361
n)li Sih, b)l)mi[ri	284 499
am)ti d[sie, b)l)mi[ri	284 811
jgd)S pin)lkr, gNd[v)	262 949

V[G[1FZ o *

pr[S pT[l, nvsir)	257 570
(f(z(Syn	
air.s).Fi[rijyi, nvsir)	250 071
mn)P d[sie,nvsir)	240 065
(bp)n Bivsir, nvsir)	256 187
F)r[n bx), nvsir)	250 261
aSi[k d[sie, b)l)mi[ri	284 811
s).j[.sir>g, b)l)mi[ri	283 666
jSv>t d[sie, b)l)mi[ri	283 046
a[s.s).g&¼ti, b)l)mi[ri	285 549
(dl)p dlil, b)l)mi[ri	285 651
a(Åvn niek, b)l)mi[ri	284 187
an)l pT[l, gNd[v)	262 493
a[n.b).mh[ti, gNd[v)	262 949
p>kj pT[l, vi>sdi	222 325
(dl)p mi[d), c)Kl)	232 239
F)\$Bie d[sie, c)Kl)	232 346
ar(v>dBie gi>F), c)Kl)	232 461
Srd pT[l, c)Kl)	232 493
at&l Bgt, c)Kl)	232 521
g&libBie pT[l, c)Kl)	232 546
(nl[PBie BTZ, c)Kl)	232 587
a(mt pT[l, c)Kl)	232 708
e.an[T).	
ki[k)li d[sie, nvsir)	257 250
J.a[f.S[K, nvsir)	258 927
An[hl d[sie, nvsir)	257 610
s>jy Sih, b)l)mi[ri	283 320

V[P VF|P 5LP

**tmim (vBigi[n] aip(Rtni smy[krvn) kimg)r) a>g[n)
t[mn) B&(mki an[jvibdir)ai[a>g[n) mig<dS)<ki:-**

nvsir) JÃlimi> aip(Rt ÄyvAYipnn&> t>#i aim ti[gi[qviy[l&> j C[. pr>t&> t[n[vFir[s&ØQ krvn) j\$r)yit ht) an[ÄyvAYipnmi> ji[Diy[li tmimn) frji[an[jvibdir)ai[ApOT krvn) j\$r)yit ht).aiY) ai JÃli aip(Rt ÄyvAYipn yi[jni a>tg<t aip(Rtni smy[m&²y jvibdir) j[mni S)r[C[t[m&²y sRti(Fkir)n) frji[an[jvibdir)ai[ai p\miN[nkk) krvimi> aiv[l C[.

kl[kTr~)n) frji[:-

jn sm&diyn) jigZ(t an[jn(SxN.

- sjiti an[xmti vFirvini> pgli> p\yi[jvi.
- aip(Rt v[Lia[amlmi> m&k) Ski y t[v) yi[jniai[t]yir krv).
- aip(Rt v[Lia[tik)dni> pgli>n) kiy<vih)n&> s>ciln, d[Kr[K an[(ny>#iN.
- riht k(mÆEnr~) siY[riy kxia[s>kln.
- AYi(nk p&nv<sn an[p&n: (nmi<N yi[jniai[n&> aml)krN, d[Kr[K an[(ny>#iN
- mi[kD^)ln&> aiyi[jn krivv&>
-

kl[kTr~)ai[n[(vS[P a(Fkir:

- aip(Rtg\At (vAtir trf jti an[aivti li[ki[tYi vihn Ävhirn&> (ny>#iN
- upl¾F tmim s>SiFni[n[upyi[gmi> m&kvi C&Ti krvi>.
- Si[F an[bcivn) kimg)r)
- ki[epN s>p(Rt,vihn,mS)nr),mkin an[s>d[SiÄvhirni> siFni[ni[kbji[m[Lvvi[an[t[ni[upyi[g krvi[.
- jih[r jnti miT[ji[Km) bi>Fkim ti[D) piDvi.
- (bn srkir) s>AYiai[n) p\yZ(Rtai[n&> s>kln tYi (ny>#iN
- aip(Rt jnk pr)(AYt)mi> AYLi>tr miT[bL p\yi[g krvi[.

JÃli (vkis a(Fkir)~

- nd) ki>qini gimi[mi> jyi ai~y AYini[aiv[I C[t[v) p\i.SiLiai[n) civ)ai[aik(Amk s>ji[gi[mi> j[t[aiciy<~) pis[Y) gimmi> t&r>t mL) rh[tYi j\$) ATif hijr rh[t[v) ÄyvAYi gi[qvv).
- asrg\Ati[miT[gimi[ni ai~yAYini[n) ckisN) krv) tYi j\$)yit m&jb n) ÄyvAYi krv).
- g\im (vAtir mi> asrg\Ati[n[shiy miT[j\$) T)m bnivv).
- g\im (vAtir mi> aiv[I tLiv tYi rAtiai[n) mrimit krv).
- g\im (vAtirmi> Bir[vrsid k[p&rni kirN[k[a^oy kirN[Yy[I minv k[pS& mZRy* an[mkin shiy tik)d[mL[t[v&> aiyi[jn krv&.
- dr[k til&ki p>ciyt kc[r)ai[mi> T[l)fi[n v f[x ÄyvAYi stt cil& rh[t[ji[[v&>
- til&ki tYi v)l[j D)ziATr m[n[jm^oT ¼lin awtn riKvi.
- til&ki d)q srp>c v til&ki p>ciyt s{yi[siY[aip(Rt ÄyvAYipn a>g[til)m vk<Si[p gi[qvvi.

JÄli pi[I)s a(Fkir)~)

- Bir[vrsid dr(myin jinhin) Yt) ri[kvi kiydi[an[ÄyvAYi jLvie rh[t[miT[pi[I)s a(Fkir)~)ai[a[mimltdir~) ni s>pk<mi> rh) j\$) kiy<vih) krv)
- jyi jyi D)p aiv[I C[t[mi Byjnk spiT) upr piN) jt& hi[y t[vi smy[jin hin) n Yiy t[miT[j\$) b>di[bAt ph[I[Y) j gi[qvvin&> aiyi[jn krv&>.
- pi[I)s k>T^i[I \$m[JÄli D)ziATr k>T^i[I \$m tYi a^oy k>T^i[I \$m siY[s>klnmi> rh[v&].
- p&r asrg\At smy[trv]yi sh)tn) r[Aky& T)m t]yir riKv).tiRkil)k j\$)yit UB) Yiy vihni[r)kv)z)Sn krvin) kimg)r) krvin) kiy<vih) krv).
- aift n) p(r(AY)t)ni[kyis kiQ) kl[kTr~)n[r)pi[T< krvi[.
- mi[kD^I ,til)m an[bciv kimg)r)mi> sim[I Yv&.
- Bir[vrsid dr(myin D)p k[(nciNviLi (vAtirmi> piN) Brie jiy C[. aivi smy[ki[e jinhin) n Yiy t[miT[j\$)

pi[l)s b>di[bAt krvi tik)d ni pgli l[vi. upl^{3/4}F tmim
s>d[Si Äyvhirni siFni[ckis) t]yir riKvi>.

kiy<pillk ejn[r~) {mig< an[mkin} (s>cie / a>(bki D)v)zn / AT[T / p>ciyt

- D)p mi> Byjnk spiT) a>g[j\$r) bi[D< m&kv&> t[mj g\iÀy mig< upr pN aij r)t[kimg)r) krv).
- (scie (vBig[tmim tLiv n) ckisN) kr) l[v) tYi tLiv mi> D&bviY) mZRy* n Yiy t[miT[til&ki p>city mirft[ci[k)dir/ pTiviLi km<cir) m&kvi tYi D)pmi> jyi jyi piN)ni vh[N jiy C[Ryi ziD k[a⁰y avri[Fi[d*r krvi. j[Y) vi[Tr li[g)>g j[v) (AY(t uB) Yt) aTkiv) Ski.
- tLiv , D[m, k[nil an[nini mi[Ti D[m sh)tni tibini tmim jLiSyi[n) T[kn)kl km<cir) mirft[m&likit kriv) AT[Ts r)pi[T< a#i[n) kc[r)a[mi[klivvi[. jLiSyi[ni ai[vr fli[aYvi l)k[jn) mih)t) aYvi piN) cQvi k[utrvini m[s]j a#i[n) kc[r)a[tiRkil)k mL) rh[t[v&> aiyi[jn krv&>.
- kiy<x[#imi> tibi h[qLni siFni[j[vi k[b&IDI[zr, T^kTr , vi[Tr T⁰kr , DApr , j[s)b) , D) vi[Tr)>g p>p , kTr ,(nsrN), di[rDi j[vi siFni[cil& hiltmi> t]yir riKvi>.aiftni smy[n&kSin Ye Sk[t[v) jih[r (mÄkti[n) yid) t]yir kr) riKv). D)p k[a⁰y ji[Km) AYLi[pr j\$r) s&cniai[sh)tni bi[D< m&kivvi.
- aira[⁰Db) AT[T Ùiri tmim ri[D rAtin[mrimt kr) t[yir riKvi tYi tmim miLKig s&(vFiai[AT[⁰D biy riKv).
- JÄli k[rijy t>#i Ùiri yi[jvimi> aivt) m)T)>gi[, mi[kD^)li[mi> ac&k hijr) aipv).
- tmim k>T^i[I \$mi[ni s>pk<mi> rh[v&>

kiy<pillk ejn[r~) piN) p&rvqi

- piN)Y) Yti ri[gi[aTkivvi miT[sivc[t)ni pgli> l[vi. aik(Amk smy[p)vini piN)n) ÄyvAYimi> (vx[p n pD[t[n) tk[dir) riKv).

- p)vini piN) ni T[⁰kri[AT[⁰D biy riKvi>. v)jL)ni aBiv[piN)n) ÄyvAYi n Ki[rviy t[miT[v]k(Äpk ÄyvAYi riKv).
- p)vini piN)n) liemmi> B>giN pD[ti[tiRkil)k r)p[r)>g krivv&>
-

m&²y airi³y a(Fkir)~)

- dr[k gim[smyi>tr[piN)n&> kli[r)n[Sn krv&> t[mj p)vin&> piN) d&P)t Yiy nh) tYi piN)j⁰y ri[gi[f[liy nh) t[n) tk[dir) riKv).
- aifti[ni smy[mZtd[hi[n) ai[LK tYi (nkiln) ÄyvAYi riKv)
- aik(Amk s>ji[gi[n[¹yinmi> riK) dvai[tYi a⁰y emrj⁰s) vAt&ai[ni ATi[k pyi<¹/₄t mi#iimi> riKvi[.
- vKti[vKt JÄli t>#i Ùiri yi[jvimi> aivt) mi[kD^)l k[p\ds<n mi> hijr) aipv).
- JÄlini tmim k>T^i[l \$mi[siY[s>kln riKv&> an[pi[tini (vBigni[D)ziATr ¹/₄lin hiYvgi[riKvi[.
- ci[misini kirN[k[a⁰y aifti[ni smy[Yti ri[gi[aTkivvi asrg\At gimi[mi> p&rti p\miNmi> dvini[j,Yi[upl³/F riKvi[tYi j\$r)yit m&jb dvini[CT>kiv krvi[.
- ri[gciLi sim[li[kjigZ(t uB) Yiy an[li[ki[n&> airi³y scviy t[miT[til&ki t>#i siY[s>klnmi> rh) til&ki d)q li[k jig\$ktimi> r[l), s)D) Si[j[vi av[rn[Sni kiy<k\mi[n&> aiyi[jn krv&>
- n[Snl hiev[pr aiv[l JÄli[hi[viY) JÄlimi> aiv[l ai[wi[(gk a[kmi[mi> z[r) g[s, k[m)kl k[Ti[ks)kni l)k[j k[a⁰y akAmit smy[li[ki[ni bciv miT[ni a[⁰T)Di[Ts t]yir riKvi an[aipni tibi h[qLni km<cir)ai[n[pN smj&t krvi.

fiyr (b\g[D :

mi[Ti Big[ki[e pN aift smy[si]Y) ph[l) mih)t) fiyr (b\g[Dn[mL[C[.j[Y) fiyr AT[Snn) B&(mki D)ziATr m[n[jm[⁰Tmi> K&bj agRyn) C[.

- akAmitni AYLn) m&likit an[pr)(AYt)ni[kyis kiQvi[.
- pi[tin) pis[upl¾F mS)nr) tYi minv)y s>SiFni[n) mddY) bciv kimg)r) krv) j\$r jNiy vFirini s>SiFni[m>giv) bciv kiy< krv&>.
- aiftni kirN[pD[I kiTmiL hTivvi[, li[ki[n[bcivvi , AYi(nk li[ki[ni[shyi[g le kimg)r) pir piDv)
- fiyr (vBig pis[upl¾F siFni[n) kiLJ riKv).an[siFni[kiy<xm riKvi.smyi>tr[mi[kD^]l kr) siFni[ckisti rh[v&
- JÄli t>#i Ùiri yi[jiti (ndS<n tYi mi[kD^]lmi> sim[l Yv&>
- s>b>(Ft k>T^i[l \$mi[siY[s>kln riKv&>.
- pi[tini (vBigni[siFni[sh)tni[a[kSn ¼lin t]yir riKvi[.
- JÄli t>#in) ap[xi m&jb kimg)r)mi> shkir aipvi[.
- aifti[sim[li[ki[,biLki[,vi[Äy&°T)yri[mi> jig\$kti aiv[t[miT[ni av[rn[Sni kiy<k\mi[krvi>.

fi[r]AT (vBig :

- Bir[vrsid ni kirN[aDcN \$p Yiy t[vi ziDi[pDvin[kirN[vihn Äyvhir b>F n Yiy t[miT[agiu Y) tk[dir) riKv) tYi vihn siY[1 T)m t]yir riKv).
- Bir[vrsid k[p&rni smy[vihn Äyvhirmi> (vx[p n pD[t[n) kiLJ l[v). aik(Amk smymi> vihn , T^) kTr , di[rDi ,fID lieT ,jnr[Tr (vg[r[n) ÄyvAYi riKv).

D)Jv)s)a[I {J.e.b)} :

- jyi jyi el[kT^]k viyri[t&T) gyi hi[y, Q)li hi[y k[fi[ÄT hi[y t[n[tik)d[r)p[r krvi
- pD) jiy t[vi Yi>Bliai[hi[y t[n[Äyv(AYt krivvi t[mj v)j p*rvqi mi> Kim) n Yiy t[n) tk[dir) riKv).
- aifti[ni smy[ji[Km) AYLi[n) (vgti[t]yir riKv) an[t[vi AYLi[a[v)j p&rvqi[n Ki[rviy t[n) tk[dir) riKv)

- pi[tini (vBigni[aigvi[D)ziATr m[n[jm[ºT ¼lin t[yir riKvi[.]
- vF& vrsid k[vivizi[Di j[v) aik(Amk aifti[bid v)j p&rvqi[zDpY) p&v<vt Yiy t[r)tn&> aiyi[jn hiY Frv&>.
- tibini (vAtirni (vw&t mYki[, sbAT[Sn, D)p), T^iºsfij[m<r ni nkSi tYi ai>kDik)y mih)t) v km<cir) a(Fkir)ai[n] yid), s>pk< n>br sh)tn) (vgti[siY[ni[D)ziATr r)Api[ºs ¼lin t]yir riKvi[[.]
- ci[misimi> p&r-vivzi[Di smy[a#i[ni> JÃlini (v(vF k>T^i[l \$m Kit[agRyn) emrjºs) kimg)r) hiY Frit) hi[y, k>T^i[l \$m Kit[v)j p&rvqi[sttpN[cil& rh[an[Ki[rviy nh) a[a>g[j\$r) aigv&> aiyi[jn hiY Frv&>.

r)Jyi[nl q&jrit pi[Ãy&Sn k>T^i[l bi[D< :

- JÃli t>#i Ùiri yi[jvimi> aivt) m)T)gi[, mi[kD^)li[mi> hijr rj[v&>
- pi[tini (vBigni[D)ziATr a[kSn ¼lin t]yir kr) tmim s>b>(Fti[n[t[n) nkl mi[klivv)
- riy,JÃli k>T^i[l \$m siY[s>klmni> rh[v&> tYi t[ai[n) vKti[vKtn) s&cniai[n&> piln krv&>.
- pyi<vrN bciv bibt[JÃli k\ies)s m[n[jm[ºT g&\pn[mig<dS<n aipv&>.
- ai]wi[(gk slimt) bibt[JÃli k\ies)s m[n[jm[ºT g&\pn[vik[f krv<.
- JÃli FTni (ny>#ik~)n) vKti[vKtn) s&cnin& piln krv&>.

kiy<pilk ejn[r~) T[l)fi[n a[xc[>j :

- tibini (vAtirni T[l)fi[n a[xc[ºj , D)p) , mhRvn) T[l)fi[n lien , hi[Tlien , Tivs< ni nkSi tYi aikDik)y mih)t) tYi

JÃli tYi til&ki kxin) kc[r)ai[ni a(Fkir)~)ai[ni nim hi[ddi v s<pk< n>brn) mih)t) t]yir riKv) an[t[n) nkl p\Ry[k k>T^i[l \$m mi> mi[klivv).

- emrj⁰s) s(v<s)sni T[l)fi[n ci[misi ph[li c[k krivvi an[ci[misi dr(myin a(vrt S\$ rh[t[v&> aiyi[jn krv&>. ci[misimi> p&r-vivzi[Di smy[a#i[ni> D)ziATr k>T^i[l \$m Kit[agRyn) emrj⁰s) kimg)r) hiY Frit) hi[y s>d[SiÄvhirn) kimg)r) sttpN[cil& rh[an[Ki[rviy nh) a[a>g[j\$r) aigv&> aiyi[jn hiY Frv&>.

J.a[s.air.T).s) {a[s.T) ki[pil<} :

- ci[misi k[a⁰y aift dr(myin tYi bidmi> g\im (vAtirmi> rib[ti m&jb bs \$T cil& rh[t[ji[v&> tYi asrg\Ati[ni AYLi>tr miT[mimldir~) oiri a[s.T) vihn n) mi>gN) krvimi> aiv[ti[p\iY(mktini Fi[rN[t&rtj aipv).

JÃli mih)t) (nyimk~) :

- li[ki[mi> afvi k[a⁰y Ki[T) mih)t) Y) Ki[T) di[Di di[D k[a⁰y akAmitn[TiLvi miT[smAt (vBigi[pis[Y) j\$r) mih)t) le tmim m)D)yi ni p#ikiri[n[sic) an[smysr miht) aipv).
- JÃlini tmim k>T^i[l \$mi[siY[s>kln mi> rh[v&>
- aifti[sim[li[ki[mi> jig\$kti k[Lviy miT[li[k jigZ(tn) bibti[t]yir kr) vt<min p#ii[, el[kT^i[n)k m)D)yi Üiri p\cir an[p\sir krvi[

JÃli p&rvqi a(Fkir)~) :

- a>tr)yiL an[d&rni (vAtir mi> anij ni[p&rvqi[p&rti p\miNmi> mL) rh[t[r)t[j,Yi[agiuY) phi[ciDvin&> aiyi[jn krv&>.

- Bir[vrsid k[a⁰y aifti[dr(myin Jvn j\$)yitn) aivÆyk c)j vAt&ai[sh[lieY) p&rti p\miNmi> mL) rh[t[v&> aiyi[jn krv&>

JÃli p\iY(mk (SxNiF)kir)~ :

- ci[misi dr(myin dr[k p\iY(mk SiLiai[mi> AvµC an[tij&> piN) mL) rh[t[ji[v&>.
- ai~yAYini[n) ckisN) krv), m)NbRt), fins tYi j\$)yit m&jb n) vAt&ai[t]yir rKivv). SiLin) civ) aik(Amk smy[mL) rh[t[v) ÄyvAYi gi[qvv)
- ai~yAYini[n) aij&bij&mi> piN) Brie rh[nh) tYi AvµCti jLviy t[miT[n) tk[dir) riKv).

mRAyi[wi[g a(Fkir)~) :

- dr)yiki>qini gimi[mi> upl¾F mi[Tr bi[T , t[ni mil)k n&> nim , s>pk< n>br sh)tn) (vgti[t]yir kr) t[n) nkl mimltdir vlsiD, 5irD) tYi u>mrgim an[JÃli aipitkil)n s[vi k[ºd^ Kit[mi[klv).
- ci[misini cir mis dr(myin dr)yimi> jt) tYi aivt) bi[Ti[n) (vgti[t[mni s>pk< n>br sh)t t]yir riKv) j[Y) aik(Amk smy[bi[Tni[s>pk< kr) Skiy.

jnrl m[n[jr~) uwi[g k[ºd^ :

- JÃlimi> upl¾F tmim ai[wi[(gk a[kmi[n) p\iY(mk (vgti[, m)qini agri[tYi t[mi kim krti agr)yiai[t[mni a[si[s)y[Snni p\m&K (vg[r[tmim (vgti[t]yir kr) sb>(Ft mimltdir~) n[mi[klivv).
- aik(Amk smy[JÃli k>T^i[l \$m Ùiri mL[l s>d[S tmim ai]wi[(gk sm&hi[s&F) phi[>ciDvi[.

liyzn a(Fkir)~)ai[:

dr[k liyzn a(Fkir)~)ai[aift smy[pi[tin[fiLv[l til&kin) m&likit avÆy l[v) tYi til&ki kxini a(Fkir)ai[n) p&v< t]yir) a>g[n) sm)xi b[qk kr) aigi[t\$ aiyi[jn krv&>.

Bir[vrsid, vivizi[D_i tYi p&rn) kimg)r) miT[vKti[vKt
(nr)xN krv&> j\$_r jNiy ti[JÃli kxi n&> ¹yin di[rv&>.

liyzn a(Fkir)~)n[fiLv[I til&kimi> n)c[m&jbn)
agRyn) kimg)r) tiRkil)k asrY) krvin) rh[S[.

1. agiuni ci[misi drÀyin Bir[vrsidni kirN[p&r tYi
vivizi[Dini kirN[j[gimi[tYi (vAtiri[mi> piN) Brie gy[I
hti an[j[(vAtiri[/gimi[s>pk< (vhi[Ni bn) gy[I hti> t[vi
gimi[n) tiRkil)k m&likit le aigi[tr& aiyi[jn hiY Frv&>.
VDMP / TDMP / CDMMP ai[nlien apD[T kriv) kimg)r)
p&N< kyi< n&> p\miNp#i a#[n) kc[r)a[mi[klivv&> tYi
til&ki kxia[r[Aky& T)m t]yir kr) til)mb¹F krivvi s&cni
aip).
2. til&kini tmim a(Fkir)ai[n) p&v< t]yir) ckisvi tYi j\$_r)
s&cni aipvi til&ki kxin) (p\p[D<n[s m)T)>gn&> aiyi[jn
krv&>
3. ci[misi p&v< (nciNviLi gimi[mi> li[k jigZt) tYi t>#in)
a[IT<n[S ckisvi miT[ki[e pN pi>c p&rn) Skyti viLi
gimi[mi> mi[kD^]l kr) fi[Ti[g\ifs sh)t ni[ah[vil a#[n)
kc[r) a[mi[klivvini[rh[S[.
4. p&r, vivizi[D&> k[a(t Bir[vrsid Yiy Ryir[aYvi a(tBir[
vrsidn) aigh) mL[Y) pi[tini til&ki (vAtirmi> stt
s>pk<mi> rh) aYvi a(t g>B)r s>ji[gi[mi> \$b\$ phi[>c)
aip(Rt smy[dr b[klik[kl[kTr~) vlsiD v JÃli aipitkil)n
s[vi k[ºd^ vlsiDni s>pk<mi> rh[v&>.
5. gimd)q asrg\At (vAtir an[aik(Amk smy[upl³/4F slimt
ai~yAYini[n) (vgti[s>pk<n>br sh)t t]yir riKv).
6. p&rg\At (vAtirmi> asrg\At k&T&>bi[n[ai~y AYin ,
f&D p[k[T, S&¹F p)vin&> piN) tYi airi[³y lx) sirvir
tik)dni Fi[rN[mL) rh[t[a>g[aigi[tr&> aiyi[jn krvin&>
rh[S[.
7. j[jih[r (mÃkti[, King) (mÃkti[jj<r)t an[Byjnk hi[y ,t&T)
pDvin) s>Bivni hi[y t[v) (mÃkti[-mkini[smysr utriv)

I[vi kiy<vih) hiY Frv) j[Y) kr) mi[T) hi[nirt k[jinhin)
(nvir) Skiy.

Av]μC)k s>AYiai[:

- riht an[bciv kiy<mi> t>#in[mdd\$p Yv&>.
- asrg\Ati[n[t>#i siY[s>kln mi> rh) f&D p[k[Ts,piN)
(vg[r[n&> (vtrN krvimi> mdd krv)\
- li[ki[mi> aiftn) pr)(AYt) s>dB[< Ki[T) afvi k[a⁰y
akAmit ni Yiy miT[li[ki[n[sic) mih)t) aipvimi tyi li[ki[
mi> jig\$kti f[livvimi> t>#in) mdd krv).

r[Ãv[ai[Yi[r)T) :

- j\$r jNiy li[ki[ni AYLi>tr k[r)l)f phi[ciDvimi> t>#in) mdd krv).
- riht an[bciv kiy<mi> AYi(nk t>#in[mdd\$p Yv&>
- mhRvni ki[e pN smicir mL[trt JÃli k>T^i[l \$mmi> ni[Fivvi>.

V[G[1FZ o (

JÃli an[til&ki kxini a(Fkir~)ai[ni s>pk< n>bri[

VP G\	SR[ZLG] GFD ;ZGFD]	VIWSFZLzL G\] GFD	OMG G\AZMGL IJUT			
			VMOL;	ZC[9F6	O[S;	DMAF.,
1	S,[S8Z GJ;FZL	zL ZIJ S]DFZ VZMZFH VF.PV[PV[;	02637- 244999	246000	281540	99784 06215

2	IH<,F IJSF; VIWSFZLzL4 GJ;FZL	zL T]QFFZE.F. ;]D[ZF VF.PV[PV[;	243498/ 244299/ 244399	246057	230475	99784 06240
3	IH<,F 5M,L; VIW1FSzL4 GJ;FZL	zL V[DPV[;PEZ0F P VF.P5LPV[;	233888/ 245333/ 245334 /246303 247507	244330	247510	99784 05075
4	IGJF;L VIWS S,[S8Z4 GJ;FZL	zL S[PV[;PJ;FJF	246299	248399	281540	99784 05187
5	GFIA JG ;V1FSzL J,;F0 ptTZ	zL U]HZ;FC[A	02632- 254151 /253809		02632- 254151 /24327 6	94267 04087
6	GFIA JG ;V1FSzL ;FDFÖS JGLSZ6 IJEFU4 GJ;FZL	zL GLXF ZFH	258193	258881	246947	87585 90210
7	IGIFDSzL4 IH<,F U FD IJSF; V[Hg;L GJ;FZL	zL 5LPS[PC0],F	248144/ 281375		281377	
8	IH<,F VFIMHG VIWSFZLzL4 GJ;FZL	zL S[PALPYFGS L	232166	231019	281540	982514932 0
9	5 FIMHGF JCLJ8NFZzL4 JF\;NF	zL VFZPJLPUFD LT	02630- 222265/ 222747	222258	222265	99784 05649
10	I;IJ, ;H"GzL4 GJ;FZL	zL VJGLX N]A[.PRFP	257265/ 257001 /250389	258195	257265	96876 85805

11	D]bI IH<,F VFZF[ul VIWSFZLzL 4 GJ;FZL	0F"P5LPV[GP SgGZ	280143/ 230904		232533	97277 04005
12	IH<,F 5]ZJ9F VIWSFZLzL4GJ; FZL	;LP5LP58[,	248155		248155	992502076 5
13	GFIA IH<,F IJSF; VIWSFZLzL GJ;FZL	zL I5 ITA[G 9SSZ	244399			78747 86670
14	GFIA IH<,F IJSF; VIWSFZLzL GJ;FZL	zL ;LPALPJ;FJF	244399			990473343 5
15	GFIA 5M,L; VIW1FSzL4 GJ;FZL sC[0SJF8"Zf	zL VFZP;LPO/N]				99090 50005
16	GFIA 5M,L; VIW1FSzL4 GJ;FZL	zL JLP H[P HF0[HF				98250 56956
17	5 F\T VIWSFZLzL4GJ; FZL	zL ALP0LP0FJ[Z F	258033, 259316			99784 05214
18	5 F\T VIWSFZLzL4RL B,LP	zL આર.બી.લોગાયતા	2634 233544		233644	૯૪૩૭૯૯૨૧૩ 3
19	5 F\T VIWSFZLzL4JF\; NF	zL ડી.એમ દેસાઈ	02630 222165			૯૭૨૬૮૪૮૮ ૯
20	GFIA S,[S8ZzL4 :8[d5 0I]8L4	zL ;LP5LP58[,	281485	281484	230745	992502076 5

	GJ;FZL					
21	SFI"5F,S .HG[ZzL4sDF2Df IJEFU4GJ;FZL	zL H[PHLPB[Z	258041/ 258166	258034	258023	982517111 7
22	SFI"5F,S .HG[ZzL 45\RFIT sDF2Df IJEFU GJ;FZL	zL V[DPV[GPR{F WZL	231900/ 231582	226204	231582	992589703 1
23	SFI"5F,S .HG[ZzL4 HFPVFP AFPIJP 5F6L 5]ZJ9F VG[UPjIPAM0" GJ;FZL	zL ;LPV[GP58[,	257066/ 232196	256669	231150	99784 06665
24	SFP.PzL 4sU Ff U]HZFT 5FP5] VG[U8Z jIPAM0" IF\I+S J,;F0 q JT]"/	zL V[[PALPS]6AL .PRF	997844 1274	231195	02632- 242354 251806	99784 06694 997840669 8 (Shri Ambani)
25	SFP.P zL V\IASF IJEFU4 GJ;FZL	zL VFZPV[DP58[,	258054/ 257967	258027	259127	982551074 5
26	SFP.PzL 0[=G[H IJEFU4 GJ;FZL	zL JLPV[DPDC[T F .PRF	259143/ 231834		231834	990968040 1
27	SFP.PzL pSF. 0FPSFPGP;P IJvZ JF,M0 IHP ;)ZT	zL JLP;LP58[,	02625- 222052	222054	220170	94278 21509
28	SFI"5F,S .HG[ZzL	zL V\S]Z 58[,	236017			98792 01061,

	NPU]PIJPS\P,LP SAL,5MZ				992521145 8
29	VIW1FS .HG[ZzL4 H[8SM	zL I+J[NL			992521001 7
30	SFI"5F,S .HG[ZzL4 H[8SM	zL V[;PV[GP58[,			98792 02497
31	SFI"5F,S .HG[ZzL NPU]PIJPS\P,LP GJ;FZL s;L8Lf	zL ZL8FA[G 5Z[ZF	258861 /258344		98792 01076, 99252 11458
32	SFP.PzL4 5\RFIT I;\RF. IJEFU GJ;FZL	zL 0LP;LPUFDLT .PRFP	248502/ 232833	248502	942668361 1
33	IH<,F ZÒ:8=FZzL4 ;CSFZL D\0/LVM GJ;FZL	zL V[RP;LPRF{W ZL	280795	280795	98795 26211
34	DNNGLX IH<,F ZÒ:8=FZzL4 ;PDP5\RFIT GJ;FZL	zL V[DPHLPjIF;	233995		990997168 8 953753643 3
35	IH<,F IX1F6FIWSFZLz L4 GJ;FZL	zL S[PV[OPJ;FJF	232572 280224	235755	232572 280224
36	IH<,F 5 FYIDS IX1F6FIWSFZLz L4 IH<,F 5\RFIT GJ;FZL	zL H[PV[DP jIF;	258467/ 231810		258467
37	IH<,F 5KFTJU" S<IF6 VIWSFZLzL4GJ;	zL D[C]], GFIS .PRFP	256424	256424	98241 32522

	FZL					
38	IH<,F ;DFH S<IF6 VIWSFZL zL ÒP5\PGJ;FZL	zL ISXMZEF. EZB0F	233995		230475	99251 35656
39	;DFH S<IF6 VIWSFZLzL4 IJS;LT HFIT GJ;FZL	zL V[PV[DP D]GXL	250241		250241)\$Z**!5#5#
40	AF/ ,uG 5 ITA\WS VIWSFZL SD IH<,F ;DFH ;)Z1FF VIWSFZLzL 4 GJ;FZL	zL V[DPJLPD]GL IF	232440		254214	95861 31632
41	;CFIS DFICTL IGIFDS4 GJ;FZL	zL pD[XEF. AFJL;F	244914/ 249611	259780	249611	99258 05742
42	IJEFULI IGIFDSzL V[;P8LP J,;F0	zL V[GPV[; 58[,	02632- 227934		227934	99989 53089, 99989 53112, 999805311 1
43	;CFIS 5 FN[IXS JFCG jiJCFZ VIWSFZLzL GJ;FZL	zL V[PV[DP5ZDF Z	265999		227525 265530	98246 91390
44	5 MU FD VMOL;ZzL ;\SI,T AF/ IJSF; IMHGF IH<,F 5\RFIT4	0F"PH{G	231990		231990	972770400 4

	GJ;FZLP					
45	GFIA SFI"5F,S .HG[ZzL4 G[XG, CF.J[GJ;FZL	zL 0LPS[PXFC	259422		259422	98245 10359 94274 63301
46	DNNGLX zD VFI]STzL4 GJ;FZL	zLV[PV[GP0MI 0IF	259391		259391	968765428 1 81286 54281
47	GFIA pWMU SIDxGZ VG[HGZ, D[G[HZzL IH<,F pnMU S[gN=4 GJ;FZL	zL V[P;LPR{FWZ L	248873 / 231894		248873	756702086 0
48	ZMHUFZ VIWSFZLzL 4 AC]DF/L GJ;FZLP	zL V[GPVFZPNJ[P	234723	02631- 220393	234723	990440068 0
49	;CFIS JFI6HIS J[ZF SIDxGZzL4GJ;F ZLP	zL V[GPV[;P5F\0 MZ	258645			987945264 6
50	;CFIS JFI6HIS J[ZF SIDxGZzL ;MDGFY ZM0 AL,LDMZF	zL V[GPV[;P5F\0 MZ .PRF	02634- 283342		283442	987945264 6
51	IH<,F ITHMZL VIWSFZLzL GJ;FZL	zL :J[TF V[;P B\EFTL .PRF	256778		256778	75670 23278

52	IH<,F ;CFIS IGZL1FSzL :YFIGS E\0M/4 GJ;FZL	zL 5Z[X ALP UFDLT	280239		253341 280239	94277 94182, 94277 94123
53	DNNGLX SIDxGZzL4VFIN HFIT IJSF;4GJ;FZL	VIGTF HLP GFIS	247788		247788	98251 82007
54	DNNGLX Dt:IMnMU IGIFDSzL4 GJ;FZL	zL V[P V[DP 58[,	234775		234775	94271 27103, 94273 50829
55	IH<,F VFJ]J["N VIWSFZLzL GJ;FZLP	0MPV[DPVFZ P58[,	235833			99099 76088
56	0LP.P,[PZ[PzL GJ;FZLP	zL V[GPV[DPTM U0LIF	280421			98794 52475
57	;L8L ;J[" ;]I5 g8[g0g8zL4 GJ;FZL	zL V[RPVFZPUF W\L .PRFP	259598			99746 20222
58	DNNGLX E}:TZXF:+LzL BF6 VG[BGLH BFT] 4GJ;FZL	zL V[;PV[DPBM5 SZ	232766/ 66501		233766	777889983 6
59	DNNGLX IGIFDSzL sV{FWMIUS ;FDIT VG[:JF:yIfGJ;FZL	zL V[PS[PZFJT	230745		230745	78746 18222
60	DNNGLX SFG]GL DF5 IJ7FG IGL+SzL4	zL JLP0LPJCLIF	02632- 248764		257899	98793 19641

	J,;F0					
61	VIW1FSzL4DNN GLX R[ZL8L SIDxGZGL SR[ZL4GJ;FZLP	zL JLPALPHMQFL	232750/ 256444		232750	982568737 1
62	IH<,F B[TLJF0L VIWSFZLzL4IHP 5\P GJ;FZL	zL ;LP0LPR{FWZL	233030		233030	942760712 3, 987961462 3
63	GFIA AFUFIT IGIFDSzL4GJ;FZL	zL IGS]\HEF. 58[,	281858			94291 43507
64	VIW1FSzL4GXF A\WL VG[VFASFZL BFT]4GJ;FZLP	zL 5LPV[G RZBFJF,F	233143			94261 61177
65	CMDUF0" SDFg0g8zL4GJ; FZL	zL VFZP5L P hF,F	280384			CC9EC900E 9
66	GFIA 5X]5F,G IGIFDSzL4GJ;FZ LP	zL 5 HF5IT	235833			98799 83050
67	GFIA IH<,F IGZ\TZ IX1F6 VIWSFZLzL4GJ; FZLP	zL V[DP0LP58[,	249480			94271 53955
68	;]I5 PzL ,[g0 Z[S0" SD V[SI+ SZ6 VIWSFZLzL4 GJ;FZLP	zL V[PH [PGF0F .PRF	280263			94265 88194

69	DNNGLX SIDxGZzL BMZFS VG[V{FQFW IGIDG T\+4GJ;FZLP	zL S[PVFZP58[, .PRF	280004			94278 70015
70	,L0 A\S D[G[HzzL4GJ;F ZL	zL ALP;LPXFC	234806			97277 82408
71	IH<,F D,[ZLIF VIWSFZLzL4 GJ;FZLP	0F" ZFH[X 58[,	235468 280143			97277 04006
72	IH<,F ZDTUDT VIWSFZLzL4 GJ;FZL	zL U[:8=M, J/JL	280 663			96877 93861
73	H[, ;]I5 PzL4GJ;FZL	zL EZJF0	258020			989865150 1
74	0LJLhG, >HG[ZzL48[,LO MG V\[1FR\[H4GJ;F ZL	zL S[P;LP58[,	234800 232700		250031	942600109 0
75	IH<,F ZSTI5tT VIWSFZLzL4 GJ;FZL	zL 0LPV[RPEFJ; FZ	258283	232769		97277 04093
76	IH<,F 1FI VIWSFZLzL4GJ; FZL	0M VIG, 58[,	256412		256412	97277 04076
77	DNNGLX IGIFDSzL U]PZFPHPPIJPIG P,LP4WZD5]Z	zLH[PV[RP58[,	263323 2086			942733507 3

78	GFIA B[TL IGIFDSzL4sIJ:T Z6f4 GJ;FZL	zL 0LPALPRF{W ZL	258851			98796 14623
79	SFI"5F,S >HG[ZzL4 ;PIGPHLP.PAL P4J,;F0	zL V[PVFZPDF,L	263224 2011			98792 00766
80	GUZ IGIMHSzL4GJ;F ZL	zL V[P;LPGFIS	240124			97129 10960
81	;LGLIZ SMRzL4GJ;FZL	zL ;LP;LP;M,\SL .PRF	280388			973791115 9
82	0L:8L=S8 ,F.J,LC]0 D[G[HZZL4 GJ;FZL	zL ;\TMQF INGFSZ6	248144			90999 56625
83	5 MH[S8 0FIZ[S8ZzL4IH<, F H/ :+FJ IJSF; V[SD4 SAL,5MZ4 GJ;FZLP	zL ;LPV[DP58[,	236085		236086	99784 06665
84	IH<,F dl]IGI;5, VIWSFZLzL4GJ; FZL	zL ZD[X ;LP HF[QFL	280458			98253037 47
85	RLO VMOL;ZzL4GJ;F ZL	zL ZD[X ;LP HF[QFL	250253	256516	258029	98253037 47
86	RLO VMOL;ZzL4IJH,5 MZ	zL ZD[XEF. HMQFL	257298		234042	98253 03747

87	RLO VMOL;ZzL4U6N[JL	zL HIFA[G	263426 2339			989858919 0
88	RLO VMOL;ZzL4AL,L DMZF	zL H[P I]P D[CTF	289037	280611	278711	760002529 9
89	GFIA S,[S8ZzL4GJL HuIF G\P!4GJ;FZL	zL ਨੈਟੀਕਾ ਪਟੇਲ				੯੯੭੬੪੮੮੩੩ ੴ
90	GFIA S,[S8ZzL4GJL HuIF G\PZ4GJ;FZL	zL ALP0LP0FJ[Z F				
91	GFIA IH<,F R}86L VIWSFZLzL4GJ; FZL	zL V[DPV[DPHFQ FL	246520			99784 05298
92	U]HZFT 5 N]QF6 S\8=M, AM0"4GJ;FZL	zL D]Z,LWZG	230790		281880	982500764 9
93	;ZSFZL zD VIWSFZLzL4GJ; FZL sB [TLf	zL V[GPV[RPRFJ OF	242199			96620 64966
94	VF.P8LPVF. AL,LDMZF	zL 0LP0LPjIF;	02634- 284562			982409292 3, 972505546 9
95	DFD,TNFZ GJ;FZL sXC[Zf	zL V[GPJLPR{FC F6	259109	258025		75670 04599

96	DFD,TNFZ GJ;FZL sU FdIf	zL S[P5LP5\0JF, F	258781	258018		75670 04630
97	DFD,TNFZ H,F,5MZ	zL V[;PVFZPS]AF JT	246945	250245		756700470 4
98	DFD,TNFZ U6N[JL s_Z&#\$f	zL V[GPJLPR{FC F6 .PRF	02634- 262436	278056	262436	75670 04599
99	DFD,TNFZ RLB,L s_Z&#\$f	zL S[PV[GP58[,	02634- 232228	232264	232228	94268 62273 75670 04653
10 0	DFD,TNFZ JF\;NF s_Z&#_f	zL VFZPV[DPEMI F	02630- 222221	222239	222221	75670 04624
10 1	DFD,TNFZB[ZUF D s_Z&#\$f	zL VFZPVFZPUF DLT	02634- 220300/ 220200		220300	75670 04625
10 2	VFP;PTFPIJPVP zL JF\;NF	zL JLPH[P58[,4 .PRFP	ZZZZ \$ ZZZZ\$ & s5Lf	ZZZ\$\$ Z	ZZZ \$&)Z5Z#Z# \$_
10 3	VFP;PTFPIJPVP zL RLB,L	zL JLPH[P58[,	Z#Z## Z	Z#ZZ &Z	Z#Z## Z Z#Z#\$)Z5Z#Z# \$_
10 4	TFPIJPVPzL GJ;FZL	zL JLPH[P58[,4 .PRFP	Z5(____* Z\$\$&& \$ s5Lf	Z5(!__ \$	Z5(____* \$)Z5Z#Z# \$_

10 5	TFPIJPVPzL H,F,5MZ	zL S[PV[RPR{FW ZL	Z(_\$*) Z\$Z!!& s5Lf		Z(_\$*)))Z5(!!(#_	
10 6	TFPIJPVPzL U6N[JL	zL D]S[XS]DFZ R\gN=SF\T jIF; .PRFP	Z&Z5Z # Z&Z5)) s5Lf	Z&ZZ! Z	Z&Z5 Z#	*5&*(&(5* !

o Ø<,FGF DFD,TNFZzLVMGL IJUT o

til&kin&> nim	mimltdir~)	s>pk< n>br			
		fi[n n>br ai[f)s /	Gr	f[x n>br	mi[biel n>br
DFD,TNFZ GJ;FZL sXC[Zf	zL V[GPJLPR{FC F6	25910 9	25802 5		75670 04599
DFD,TNFZ GJ;FZL sU FdIf	zL S[P5LP5\0JF,F	25878 1	25801 8		75670 04630
DFD,TNFZ H,F,5MZ	zL V[;PVFZPS]AF JT	24694 5	25024 5		75670047 04
DFD,TNFZ U6N[JL s_Z&#\$f	zL V[GPJLPR{FC F6 .PRF	02634- 26243 6	27805 6	26243 6	75670 04599
DFD,TNFZ RLB,L s_Z&#\$f	zL S[PV[GP58[,	02634- 23222 8	23226 4	23222 8	94268 62273 75670 04653

DFD,TNFZ JF\;NF s_Z&#_f	zL VFZPV[DPEMI F	02630- 22222 1	22223 9	22222 1	75670 04624
DFD,TNFZB[ZU FD s_Z&#\$f	zL VFZPVFZPUFD LT	02634- 22030 0/ 22020 0		22030 0	75670 04625

: til&ki (vkis a(Fkir)~)ai[n] (vgt :

til&kin& > nim	til&ki (vkis a(Fkir)~)	s>pk< n>br			
		fi[n n>br ai[f)s]	Gr	f[x n>br	mi[biel n>br
TF,]SF IJPVPzL JF\;NF	zL VF.PALP58[, 4	ZZZZ \$ ZZZZ\$ &	ZZZ\$\$ Z	ZZZ\$ &)Z5Z#Z#\$ —
TFL,]SF IJPVPzL RLB,L	zL JLPÒP58[,	Z#Z## Z	Z#ZZ& Z	Z#Z## Z Z#Z#\$	(Z\$(Z&!)
TF,]SF IJPVPzL GJ;FZL	zL V[GPVFZP58 [,	Z5(____ Z\$\$&& \$	Z5(!_\$	Z5(____)*Z*_)))&#	
TF,]SF IJPVPzL H,F,5MZ	zL VFZP5LP58[,	Z(_\$*) Z\$Z!!&		Z(_\$*)	(Z5_!\$)(5
TF,]SF IJPVPzL	zL VFZP5LP58[,	Z&Z5Z #	Z&ZZ! Z	Z&Z5Z #	*5&*_!\$\$\$ *

U6N[JL		Z&Z5))			
TF,]SF IJPVPzL B[ZUFD	zL V[DP ;LP jIF;	221700			75678 68571

: m&²y a(Fkir)~)ai[n] (vgt:

ngrpil)kin&> nim	m&²y a(Fkir)~)	s>pk< n>br		
		fi[n n>br ai[f)s / Gr	f[x n>br	mi[biel n>br
nvsir)	zL ZD[X ;LP HF[QFL	250253	258026	9825303747
v)jlp&r	zL ZD[X ;LP HF[QFL	257298	234042	9825303747
b)l)mi[ri	zL H[P I]P D[CTF	278611	286420	7600025299
gNd[v)	zL HIFA[G	262388 / 262223	262339	9898589190

: fiyr AT[Sn n] (vgt :

fiyr AT[Sn n&>nim	E^ocij< ai[f)sr/ fiyr m[n	T[l)fi[n n>br
nvsir)	ISXF[ZEF. DF\U[,F	101, 259001 , 98796 54125
(vjlp&r]Z[XEF. N]A[283100
b)l)mi[ri	5\SHEF. N[;F.	285637/ 9099958108
U6N[JL	5LG, VFZP 58[,	262339 / 99988 32909

: vrsidni ai>kDi m[Lvvi miT[ni n>bri[:

a.n>	til&kin&> nim	kc[r) n&> nim	s>pk< n>br
----------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------

1	nvsir)	a>(bki D)v)zn	233766 , 258433 , 259127 , 258058, 257967
2	j ilpi[r	K[t]viD) ki[l]j nvsir)	282681, 282856 {g[AT hius- 282772} s>jyBie- 9925198771
3	gNd[v)	mimltdir kc[r) , gNd[v)	02634-262436 ~) {ni.mim p&r riht} mi[n>
4	c)Kl)	mimltdir kc[r) , c)Kl)	02634-232228 ~) {ni.mim p&r riht} mi[n>
5	vi>sdi	mimltdir kc[r), vi>sdi	02630-222221 ~) {ni.mim p&r riht}mi[n>
6	s&rt k>T^i[l \$m	s&rt k>T^i[l \$m	0261-2465112
7	mh&vi k>T^i[l \$m	mh&vi k>T^i[l \$m	02625- 255721
8	aihvi	aihvi k>T^i[l \$m	02631-220347, 220221
9	sip&tiri		
10	vGe		
11	vili[D	tip) k>T^i[l \$m	02626-224401
12	si[ngQ		
13	Äyiri		
14	(njr		
15	uþCl		
16	p&Ni< nd)ni l[vl miT[nvsir) fiyr (b\gD	101, 259001
17	a>(bki nd)ni l[vl miT[mimltdir kc[r) , gNd[v)	02634-262436
18	Kr[ri nd)ni l[vl miT[mimltdir kc[r), c)Kl)	02634-232228
19	k[l)yi D[mn)		02630-292106 ,

	spiT) miT[02634-242082
20	j&j D[mn) spiT) miT[02630-222355 , 02630-222353

JÃlin[asr krt) nd) p\miN[mih)t) m[Lvvi miT[a>(bki (vBig
Uiri (ny&kt kr[l
a(Fkir)~)ni s>pk< n>br

k\m	nd) n&> nim	ni.ki.ejn[r~) n&> nim	hi[ddi[an[kc[r)	mi[biel
1	p&Ni<	0LPVFZP 58[,	ni.ki.e v[Ami (s>cie,p[.(v	98254 21987
2	a>(bki	V[P 0LP 58[,	ni.ki.e s&pi (s>cie,p[.(v	99134 59303
3	kiv[r)	VFZP S[P ZF9F[0	ni.ki.e nvsir) (s>cie,p[.(v	98251 42631
4	ai]r>gi	VFZPALP 58[,	ni.ki.e c)KI) (s>cie, p[.(v	98798 44140
5	pir	V[;PV[GP 58[,	ni.ki.e vlsiD (s>cie, p[.(v	94297 82119

SFP5FP .HG[ZzL V\IASF IJEFU v GJ;FZL

IH<,F S1FFGM S\8=M,~D G\AZ) (Z5\$**\$&&4 Z5(_Z*
IJEFULI SR[ZLGM OMG G\AZ	Z5*)&* sV\UTf 4 Z5)!Z* s5LAL XFBF f
O<0 ;[, G\AZ	Z5(\$##
5}Z IG\]+6 V[SD V\IASF IJEFU GJ;FZL	Z##*&& s5FZ;L CM:5L8,GL AFH]DF\ GJ;FZL

;IZTF DF5S 5[8F IJEFU

List of River Gauge Station (HP) Under R. G.Sub Division , Navsari

Sr.	Station	Station Name	Taluka	District	River	Tributary

No	Code					
1	Kavdej	Kharera @ Kavdej	Vansada	Navsari	Ambika	Kharera
2	Mindhabari	Kaveri @ Mindhabari	Vansada	Navsari	Ambika	Kaveri
3	Harangam	Kaveri @ Harangam	Chikhali	Navsari	Ambika	Kaveri
4	Bhervi	Auranga @ Bhervi	Chikhali	Navsari	Auranga	Auranga

List of Weather Station (HP) Under R. G.Sub Division , Navsari

Sr. No	Station Code	Station Name	Taluka	District
1	Kavdej	Kharera @ Kavdej	Vansada	Navsari
2	Navsari	Purna @ Navsari	Navsari	Navsari
3	Chikhli	Chikhli	Chikhali	Navsari

GJ;FZL IH<,FGF TF,]SFGF ;A\WSTF" VIWSFZLzL q 0[5M
D[G[HZZLPVMGF GFD CMN'M TYF 8[,LOMG G\AZ VG[
DMAF., G\AZ GLR[D]HA K[P

V P G\ P	VIWSFZLG]\ GFD ;J["zLP	CMN'MP	8[,LOMG G\AZo SFI"FI, sJS"XM5f	8[,LOMG G\AZo V[;P8LP :8[g0	DMAF., G\AZP
!	zLP ØP S[P 58[,	0[PD[P GJ;FZL	_Z&#* Z5(_\$#	_Z&#*vZ5(*&)))(5#!Z!
Z	zL V[;PØP 58[,	0[PD[PAL,L DMZF	_Z&#\$ Z(Z&\$	_Z&#\$vZ(\$\$!\$)))(5#!!(

o NI1F6 U]HZFT IJH S\5GL ,LDL8[0 q H[8SM4 GJ;FZL

o

!P	zLDTL 0LP ;LP 58[, ;]5 Lg8[g0[g8 V[gHLP SAL,5M Z4sH[8SMf	Z#&Z#Z	Z)ZZ\$*) (Z5Z !!!*)
ZP	zL DF,L ;FC[A SFP.PGJ;FZLsU Ff 0LJLhG SAL,5MZ	Z#&_!*4 Z#)5&_4	Z5(_!!) (*) Z __ * &&
#P	zLDTL ZL8FA[G 5Z[ZF SFI"5F,S .HG[Z s;L8Lf GJ;FZL zL HLPALP58[,PGFPSFP.P	Z5((&! Z5(#\$\$s5L f	Z\$(\$__) (*) Z _ ! _ &)(*) Z _ ! _ #! s.,[PO[<IMZ DF8[f
\$P	zL ;]DGEF. ;LP58[, SFP.PzL4J,;F0 sAL,LDMZF sXfqVF\T,LIF IJ:TFZf	_Z&#Z Z5#) #&) (*) Z __ * & #
5P	zL 0LP0LP58[, GFPSFP.Ps;L8LfGJ;FZL)) Z5Z !! # Z !
&P	zL H[P H[P XFC4 GFP.P s;L8Lf GJ;FZL		Z\$\$#*))) Z5Z !! #
*P	zL GFP.P s;L8Lf GJ;FZL			
(P	zL ALPVFZP58[, H]GLIZ .HG[Z s;L8Lf GJ;FZL		Z\$5) # _)) Z5Z !! # Z #
)P	zL VF.PV[RP5-LIFZ4 H]P.Ps;L8LfGJ;FZL		Z(_!Z!)) Z5Z !! # ! 5
	zL H]P.P s;L8Lf GJ;FZL		Z\$&) #)	
_P	zL H[P V[DP ZF9M04 H]P.Ps;L8Lf GJ;FZL)) Z5Z !! # Z #

!!P	zL V[;PV[P;LZ;F94 GJ;FZLsU FfIJEFU4 SAL,5MZP	Z#)5&_4 Z#&_!*4) Z5Z !!\$5(
!Z	zL V[;PVFZPXFC4 GFPSFP.P GJ;FZL ;A0LJLhG4 SAL,5MZ	Z#&!*\$ Z#&!5* S\8=F[,P~ D) (*)Z _!_#!
!#	zL H[PV[RP Z[U5]ZLFV4 GJ;FZLsVFZ.;Lf ;A 0LJLhG) (*)Z _!_5!
!\$	zL ;LPV[GP ZFJ,4 GFPSFP.P4DZM,L ;A 0LJLhG	Z*Z_5) Z*#!__) (*)Z _!_\$&
!5	zLDTL VFZPH[P 5Z[ZF4 GFPSFP.P4 V[~ ;A 0LJLhG	Z(Z)*5	Z#Z))#) (*)Z _!_\$!
!&	zL V[;P5LP58[,4GFPSFP.P IJH,5MZ ;A 0LJLhG	Z#5)*5	Z#Z))5) (*)Z _!_*!
!* !(zL ALPALP58[,4GFPSFP.PAL, LDMZF s8FpGf	Z(5&*5) (*)Z__)&!
	zL VF.P;LP58[,4H]P.PAL,LDM ZF	Z(5&*5		
!)	zL JFIPVFZP ID:+L4 .\\gRFH GFPSFP.P4 U6N[JL ;A 0LJLhG	Z&#__	Z&\$!__)) Z5Z !!\$&)
	GFPSFP.PVF\T,LIF) (*)Z__)&#
Z_	zL HLP ALP 58[,4 GFPSFP.P4 JF\;NF ;A 0LJLhG	ZZZZ#(ZZ#&5_) (*)Z _!_5&
Z!	zL V[;PALPUHHZ4 GFPSFP.P4 VD,;F0 ;A	Z*Z(\$)4 Z*ZZ5Z) (*)Z _!_&&

	0LJLhG			
ZZ	zL 0LP V[DP WGZ4 GFPSFP.P4 J3. ;A 0LJLhG	Z\$&ZZZ	Z\$&* __)(*)Z _!_&!
Z#	zL V[;P5LP 58[,4 GFPSFP.P4 VFCJF ;A 0LJLhG	ZZ__*)	ZZ_#5\$)(*)Z _!_5!
Z\$	zL JLPALP DCF,F4 GFPSFP.P4 VGFJ, sC[0 SJF8;"f	Z5Z(&*)) Z5Z !!\$*Z
Z5	S\8 M, Z]D sU L0f GJ;FZL	Z5(_5(
Z&	;A :8[XG sV[Z]f GJ;FZL	Z5_(*5		
Z*	zL 5LP5LPD]g;LO SFP5FP.P s8 Fg;DLXGf H[8SM	Z#))\$# Z#&_5(Z#&_5& Z#&\$_\$)) Z5Z(_*_
Z(zL V[;PV[GP58[,P SFP5FP.P sSg:8 SXGf H[8SM zL ;LPALP58[,P;LJL, V[gHLGLIZ	Z#))\$#) (*)Z_Z\$)*)) Z5Z!Z\$_(
Z)	zL V[RP;LPHFNJ ;]I5 PV[gHLGLIZ4H[8SMP	Z#&Z#Z) (Z5&_#!_*
#_	S\8=M,~D HLP.PALP ;L8L4GJ;FZL) (*)Z_!_* **
#!	S\8=M,~D HLP.PALP IJH,5MZ sU FdIf) (*)Z_!_*Z
#Z	S\8=M,~D AL,LDMZF s8FpGf) (*)Z__)&Z
##	zL VHLTEF. sAL,L\U IJEFUf	AGFTJF,F)))\$55#&
#\$	zL V[RPV[;P58[, V[DP0LP0LHLJL;LV[,	_Z&!Z(_\$Z _!q_Z		*(*\$_* **(((
#5	zL ALP;LPZF9M0) (__#!5_(

	VZIJ\NEF. AL,L\U IJEFUPAGFTJF,FPHL.AL)&_!(\$)_5(
--	---	--	--	-------------

LIST OF SUB STATION DGVCL NAVSARI CITY

NO	Name	contact no.
1	Navsari city 66 KV	9909976418
2	Eroo 66 KV	02637-282574
3	Chhapara 66 KV	02637-258299, 9909933193
4	Kabilpore 220 KV	02637-236058, 9879201100

GJ;FZL I^H<,FGF 5]ZJ9F (vBign) IJUT

GF D	VIWSFZL G]\ GFD	CMNNM	VMIO; G\AZ	DMAF., G\AZ
!	zL ;LP5LP58[,P	I ^H <,F 5]ZJ9F VIWSFZLzL 4 GJ;FZL	s_Z&#*f Z\$(!55	99250 20765
Z	zL આર. V[RPટેલ	C[0 S,FS 4 D]bI 5]ZJ9F IGIZ1FSzL4 GJ;FZL		૮૮૦૯૭૯૮૪૮૨
#	શ્રી વાય. એન. રાણી	5]ZJ9F IGIZ1FSzL4 GJ;FZL		૮૮૨૫૧૪૫૬૫૫
4	zL V[RP0LPUF\WL	GFIA DFD,TNFZP5]ZJ9F IGZL1FS4 GJ;FZL))Z55Z#)
5	zL V[GPJLPRF{CF6	DFD,TNFZzL GJ;FZL sXf	s_Z&#*f Z5)!_)	942717736 5
6	5 LTLA[G GFIS	GFPDFDP 5]ZJ9F DFD4SR[ZL4 GJ;FZL sXC[Zf		942757526 4
7	શ્રી કે. પી. પંડવાલા	DFD,TNFZzL GJ;FZL sU Ff	s_Z&#*f Z5(*!)	૭૫૬૭૦૦૪૬૩૦
8	શ્રી નરેશ્ભાઈ વાવડીયા	GFPDFDP 5]ZJ9F DFD4 SR[ZL 4 GJ;FZLsU FdIf		૮૮૨૪૫૮૦૬૩૦

9	શ્રી એસ.આર. કુંબાવત	DFD,TNFZzL H,F,5MZ	s_Z&#*f Z\$&)S5	756700470 4
10	zL CLZ[G D{;}ZLIF	GFPDFDP 5]ZJ9F DFD4 SR[ZL4 H,F,5MZ		972502370 8
11	zL V[GPJLPRF{CF6	DFD,TNFZzL U6N[JL	_Z&#\$ Z&Z\$#&	942717736 5
12	શ્રી કુણાલ પી. નાગાલ	.PRFP GFPDFDP 5]ZJ9F DFD4 SR[ZL 4U6N[JL		૯૫૦૧૮૪૧૭૦૧
13	શ્રી કે. એન. પટેલ	DFD,TNFZzL RLB,L	s_Z&#\$ f Z#ZZZ(756700465 3
14	શ્રી કે.પી. ખ્રીસ્તે	GFPDFDP 5]ZJ9F DFD4 SR[ZL 4RLB,L		૯૯૨૫૮૯૯૦૦૧
15	શ્રી આર.એન. ભોયા	DFD,TNFZzL JF\;NF	s_Z&#_ f ZZZZ!	756700462 4
16	શ્રી પં કજભાઈ ચૌધરી	GFPDFDP 5]ZJ9F DFD4 SR[ZL 4 JF\;NF		૯૯૬૨૯૪૨૮૮૦
17	શ્રી કે. એન. પટેલ	DFD,TNFZzL4 B[ZUFD	ZZ!*__	756700465 3

o IH<,F 5M,L; IJEFU o

SI D	VF[OL; G]\ GFD	CF[N] F[VIWSFZL G]\ GFD	SF[0 G\P	SR[Z L G\P	3Z G\AZ	DF[PG\AZ
1	કલેક્ટર,નવસારી	IAS	શ્રી રવીકુમાર અરોરા IAS	02637	244999		9978406215
2	દેંજ આઇ.જી.પી સૂરત	IGP	શ્રી ડૉ.શમશેરસિંહ IPS	0261	2668666		9978406273
3	પોલીસ અધિકારી	SP	શ્રી એમ.એસ. ભરાડા IPS	02637	245334	244330	9978405075
4		PA	શ્રી જી.કે.શિર્ક	02637	245333		9638970721
5	ના.પો.અધિ.ડી વી	DY.S.P. DIVI.	I/Cશ્રી બી.એસ.મોરી	02637	247502	258366	9879794497
6	રીડર ટુ એસ.ડી.પી.ઓ	PSI	શ્રી એચ.એમ.ગામીત	02637	247502		9978957001
7	ના.પો.અધિ. મુ.મથક	DY.S.P.	શ્રી આર.પી.જાતા	02637	247501		9879870097
8	ના.પો.અધિ. SC/ST	DY.S.P.	શ્રી બી.એસ.મોરી	02637	288114		9879794497
9	એલ.સી.બી. નવસારી	PI	શ્રી ડી.એન.પટેલ	02637	247508		8980041112
10		PSI	શ્રી એસ.જી.દેસાઈ	02637	247508		9978057579
11	એલ.આઇ.બી.	PI	શ્રી જી.એન.પંચાલ	02637	247507		9879065065
12	એલ.આઇ.બી.	PI	શ્રી એસ.બી. શેખ	02637	247507		9825040365
1	એસ.ઓ.જી.	PSI	શ્રી એ.યુ.રોડ	02637	239069		9662255339

3							
1 4	રીડર ટુ એસ.પી.	PSI	શ્રી આર.એમ. કોટવાલ	02637	248390		9714917008
1 5	CPI. નવસારી.	PI	I/Cશ્રી આર.એસ. ડોડીયા	02637	237584		9825271400
1 6	CPI. બીલીમોરા	PI	શ્રી ડિ.કે.પટેલ	02634	279777		9978919484
1 7	નવસારી ટાઉન પો.સ્ટે	PI	શ્રી એ.પી.સોમૈયા	02637	247505	25815 8	9601933313
1 8		PSI	શ્રી જે.ડી.વસાવા	02637	247505		9925480774
1 9		PSI	શ્રી બી.પી.રજીયા	02637	247505		9904201350
2 0		PSI	શ્રી એસ.એક.ગોસ્વા મી	02637	247505		9909018018
2 1		PSI	શ્રી એસ.આર.વળવી	02637	247505		9712909128
2 2	ચારપુલ ચોકી	PSI	શ્રી જે.પી.પવાર	02637	258071		9825716649
2 3	મહિલા પો.સ્ટે.	WPSI	શ્રીમતી જ.એમ.જાડેજા	02637	280305		9974018019
2 4	નવસારી ઝરલ પો.સ્ટે	PI	શ્રી આર.એસ.ડોડીયા	02637	237057		9825271400
2 5		PSI	શ્રી ડિ.ડી.અલા	02637	237057		9979411041
2 6	જલાલપોર પો.સ્ટે.	PI	શ્રી એન.એન.ચુડાસ	02637	287333	23933 4	9925125013

			મા				
2 7		PSI	શ્રી પી.કે.ગોહિલ	02637	287333		9099026041
2 8	વિજલપોર પોસ્ટે	PSI	શ્રી આર.એન.કરમા ટીયા	02637	255400		9825992222
2 9	ગણદેવી પો.સ્ટે.	PSI	શ્રી વી.બી.આલ	02634	262233		9426616266
3 0	બીલીમોરા પો.સ્ટે.	PSI	શ્રી જી.કે.ભરવાડ	02634	285333	28524 4	9429969528
3 1		PSI	શ્રી ડી.સી.સાકરીયા	02634	285333		8000040050
3 2	મરીન પો.સ્ટે	PI	શ્રી એમ.કે.ગુજર	02634	257666		8980047007
3 3	ચીખલી પો.સ્ટે.	PSI	શ્રી પી.આર.વાધેલા	02634	232708	23021 2	8460550123
3 4		PSI	શ્રી એસ.બી.વસાવા	02634	232708		9723061000
3 5	ઘેરગામ પો.સ્ટે	PSI	શ્રી વી.જી.ચાવડા	02634	220633		8469996699
3 6	વાંસદા પો.સ્ટે.	PSI	શ્રી જી.વી.ચાવડા	02630	222333		9979311222
3 7	જુલ્લા ટ્રાફિક શાખા	WPSI	કુ. એચ.વી.તડવી	02637	280805		9979035589
3 8	પોલીસ હેડ કવાટર્સ	PSI QRT	શ્રી બી.વી.રાઠવા	02637	246650		9586419927
3 9	પોલીસ હેડ કવાટર્સ	PSI QRT	શ્રી જી.કે.ગારાસીયા	02637	246650		8980590618

4 0	પોલીસ હેડ કવાટર્સ	PSI BDS	I/Cશ્રી જ.કે.ગરાસીયા	02637	246650		8980590618
4 1	પોલીસ હેડ કવાટર્સ	RSI	શ્રી વાય.એલ.જાડેજા	02637	246650		9904932900
4 2	પોલીસ હેડ કવાટર્સ	PSI માઉન્ડે	શ્રી એમ.વી.વસાવા	02637	246650		9979431274
4 3	વાયરદેશ	PSI	શ્રી એ.આઇ.પટાણ				9898143216
4 4	વાયરદેશ	PSI	શ્રી કે.એન.ગાંગોડે				9099457149
4 5	વાયરદેશ	PSI	શ્રી એ.એમ.પટેલ				9428759340
4 6	એમ.ટી. ઓ નવસારી	MTO	શ્રી બી.ડી.સોલંકી	02637	281510		9427529595
4 7	કચેરી અધીક્ષક	OS	શ્રી એચ.આર.ગાવીત	02637	233888	28080 3	9824224838
4 8	પોલીસ કંટ્રોલરુમ	કંટ્રોલફેક્સ નં	02637 247510	02637	246303	100	258254
4 9	એફએસએલ. નવસારી	FSL	શ્રી એન.એમ.ગોહીલ	02637	246303		9978405706
5 0	સુરત રેજ DY.S.P.	DY.S.P.	શ્રી જ.એમ.પટેલ				9925004513
5 1	રીડર કુ આઇ.જી.પી	PI	શ્રી એન.પી.ગોહીલ	0261	265502 0		9712965559
5 2	સુરત રેજ કંટ્રોલરુમ	કંટ્રોલફેક્સ નં	0261 2655396	0261	265078 2		2650332
5 3	કલેક્ટર,નવસા રી	IAS	શ્રી રવીકુમાર અરોરા IAS	02637	244999		9978406215

5 4	રેજ આઇ.જી.પી. સ્કૂર્ટ	IGP	શ્રી ડૉ. શમશેરસિંહ IPS	0261	266866 6		9978406273
--------	-----------------------------	-----	---------------------------	------	-------------	--	------------

CMDUF0"; IJEFU GJ;FZL GL ;\5S" IJUT

GFD	CMNNM	;\5S" G\AZ
zL VFZP 5LP hF,F	IH<,F SDFg0Z CMDUF0" h4 GJ;FZLP	98798 70097
zL VFZP 5LP NFO0F	:8FO VF[OL;Z TF,LD	93751 66442
zL V[P ALP ULZF	:8FO VF[OL;Z D[0LS,	94268 72427
S]DFZL IS QGF 0LP 58[,	:8FO VF[OL;Z DIC,F	96387 88984
zL ;TLQF 0LP XDF"	:8FO VF[OL;Z ,LU,	98255 39479
zL ALP VFZP NFO0F	VF[OL;Z SDFg0L\U GJ;FZL XC[Z	80001 85443
zL JLP JLP ZF6F	%,,F8]G SDFg0Z GJ;FZL XC[Z	84696 30646
zL JLP VFZP 58[,	%,,F8]G SDFg0Z GJ;FZL XC[Z	82381 13234
S]DFZL H[P ALP XDF"	%,,F8]G SDFg0Z GJ;FZL XC[Z	97271 49030
zL H[P ALP NZO	5F8" 8F.D S,FS" GJ;FZL XC[Z	7874376170
zL V[;P 5LP N]A[VF[OL;Z SDFg0L\U H,F,5F[Z	99984 43784
zL ØP 8LP 5F8L,	%,,F8]G SDFg0Z H,F,5F[Z	99981 45384
zL S[P V[,P ,FdCU[;LGLIZ %,,F8]G SDFg0Z	99091 07324
zL ALP EZJF0	VF[OL;Z SDFg0L\U U6N[JL	99256 24351
zL ALP ;L 5\RF,	VF[OL;Z SDFg0L\U AL,LDF[ZF	76005 20520
zL V[;P H[P 58[,	VMIO;Z SDFg0L\U RLB,L	95744 78555

zL V[P ;LP RF{WZL	VMIO;Z SDFg0L\U JF\;NF	99980 85761
zL V[DP ALP UFJNF	.G VMIO;Z SDFg0L\U B[ZUFD	99133 95263
zL V[D P VFZP 58[,	.PRFP NF\0L DZLG	99042 35500
zL V[;P 5LP N]A[.PRFP pEZF8 DZLG	99983 32265

o 5F6L 5]ZJ9F (vBign) IJUT o

V G] G \\P	SR[ZLG]\\ GFD	SD"RFZLG]\\ GFD	CMNNM	DMAF., G\\AZ
!	HFC[Z VFZMul AF\\WSFD IJEFU 4 GJ;FZL	શ્રી સી.એન. પટેલ	SFI"5F,S .HG[Z)*)\$_&&&5
Z		શ્રી પી.જી. ચાપાનેરી	VPDP.	૯૮૮૮૩૦૬૦૬૫
#		શ્રીમતી વી.સી પટેલ	VPDP.	૭૫૬૭૭૩૩૪૬૬
\$	HFPVFP;LP5[P IJP4GJ;FZL	શ્રી એ.પી. ગરાસીયા	GFPSFP.	૯૯૭૮૪૦૬૬૪૮
5		શ્રી અમીત પટેલ	VPDP.	૯૯૦૬૫૪૬૬૦૦
&		અર્થનાભેન ટંડેલ	VPDP.	૯૯૭૮૪૪૩૨૬૬
*	HFPVFP;LP5[P IJP4AL,DMZF	શ્રી આર.એસ. લુ સારા	GFPSFP.	૯૯૭૮૪૦૬૬૬૭
(શ્રીમતી ડી.જે. પટેલ	VPDP.	
)		શિલ્પાભેન રાજ	VPDP.	૯૯૭૮૪૪૩૨૬૫
!_	HFPVFP;LP5[P IJP4JF;NF	આર.જી. ચૌધરી	GFPSFP.	૯૯૭૮૪૦૬૮૫૬
!!		એચ.એચ. મકવાણા	VPDP.	૯૪૨૮૬૮૬૮૬૪
!Z	HFPVFPIF\\+S 5[P IJP4GJ;FZL	શ્રી એ.વી.વાણી	GFPSFP.	૯૯૭૮૪૦૬૬૭
!#		દીપીકા જે પટેલ	VPDP.	૯૦૯૯૦૧૦૭૫૬
!\$		શ્રી પ્રતિક બી. લાઠીયા	DP.	૯૯૩૩૫૫૮૫૬૬

EFZT ;\RFZ IGUD ,LDL8[0 v GJ;FZL
ALHM DF/4 D]bI 8[I,OMG V[1FR[gH 4 DF6[S,F, ZM0 4GJ;FZL s_Z&#*
f Z#\$(_ 4 O[S; G\AZv Z5_#!

GJ;FZL IH<<FFDF\ TF,]SF q XC[Z NL9 VFJ[, VIWSFZLzLGL
IJUT

VP G\	GFD VG[CMNNM	TF,]SM q XC[Z	DMAF., G\AZ	VMIO; G\AZ
!	~). k[. k[. ci]Fr)	D).J.a[m, nvsir)	nvsir)	9427104649	234800
Z	zL h[0P ;L P 8\0[,	0LJLhG, V[gÒGLIZ	GJ;FZL XC[Z VG[U FdI	9427468733	281000
#	zL V[DP 0L P RF{WZL	;A 0LJLhG, V[gÒGLIZ	GJ;FZL XC[Z	9427468080	259292
\$	zL VFZPO P D]<TFGL	;A 0LJLhG, V[gÒGLIZ	GJ;FZL U FdI	9427113248	256000
5	zL 5LP S[P hFdAI[0LJLhG, V[gÒGLIZ	AL,LDMZF XC[Z 4 U6N[JL XC[Z qU FdI 4	9428821600	02634- 281600

			VD,,F0		
&	~) v).k[.pT[I	0LJLhG, V[gÒGLIZ	RLB,L	9427112577	02634- 235000
*	zL V[;P5L P HMQFL	;A 0LJLhG, V[gÒGLIZ	AL,LDMZF 4 EF8 4 WM,F.	9427108472	02634- 283200
(zL V[;P VFZ P 58[,	0LJLhG, V[gÒGLIZ	RLB,L XC[ZqU FdI4 JF\;NF XC[ZqU FdI4	9427112555	02634- 235900
)	zL V[DP H[P ID:+L	;A 0LJLhG, V[gÒGLIZ	RLB,L U FdI	9427112905	02634- 232797
10	zL ;LPJL P J;FJF	;A 0LJLhG, V[gÒGLIZ	JF\;NF U FdI	9426743835	02630- 220000

5\RFIT I;\RF. IJEFU 4 GJ;FZL

p>ciyt (s>cie (vBig, nvsir)n) kc[r] 1-9-98 Y) kiy<rt C[.
ai (vBig h[qL nvsir), jlilpi[r, gNd[v), c)KI) an[vi>sdi til&kini[
smiv[S Yiy C[. nvsir) JÃlimi> til&kivir n)c[m&jbni c[kD[mni
kimi[n&> bi>Gkim krvimi> aiv[l C[.

a. n>.	til&ki[c[kD[mn) s> ² y i
1	c)KI)	249
2	vi>sdi	196
3	nvsir)	102
4	jlilpi[r	26

5	gNd[v)	40
k&l :-		613

upri[kt c[kD[mi[drvijiviLi C[. sdr c[kD[mi[nidrviji ci[mis& S\$
 Yvin) S\$aitmi> kiQ) l[vi miT[gimni srp>c~) t[mj tliT) km
 m>#i)~)n[a#i[n) p[Ti-(vBig)y kc[r) 'viri jiN kr) d[vimi> aiv[C[. ai
 (vBig h[qLni a(Gkir)~)ni s>pk< krvi miT[ni T[(lfi[n n>br t[mj a⁰y
 (vgt ai siY[ni p#ikmi> sim[l C[.

VPG\ GFD	VIWSFZLzLG]\	CMNNM	;\\5S" G\\AZ sVMIO;f	DMAF., G\\AZ	SFI"1F[+DF\ VFJTF TF,]SF
!	zLP 5LPJLPRF{WZL	SFP.HG[ZzL 5\\RFIT l;\\RF. IJEFU 4 GJ;FZL	_Z&#*v Z\$(5_Z	98795 89848	GJ;FZL 4 H,F,5MZ4 U6N[JL4 RLB,L4 JF\\;NF
Z	zLPV[DPV[GP58[,	GFPSFP.HG[ZzL 4s.gRFH"\\f 5\\RFIT l;\\RF. 5[8F IJEFU 4 GJ;FZL	_Z&#*v Z#!)!!	94278 94966	GJ;FZL 4 H,F,5MZ4 U6N[JL
#	zL 8LPALP58[,	GFPSFP.HG[ZzL 5\\RFIT l;\\RF. 5[8F IJEFU 4 RLB,L	_Z&#\$v Z#!&ZZ	98241 72512	RLB,L4 JF\\;NF

અંબિકા વિભાગ, નવસારી

VPG\	VIWSFZLzLG]\	CMNNM	;\\5S" G\\AZ	DMAF., G\\AZ

	GFD		sVMIO;f	
૧	શ્રી. આર. એમ. પટેલ	કાર્યપાલક છજનેર (ઇન ચાઈ)	૦૨૬૩૭-૨૫૮૯૨૭	૮૮૨૫૫૧૦૭૪૫
૨	શ્રી એસ.એન.પટેલ	ના.કા.ઇ.	૦૨૬૩૨-૨૪૮૮૨૧	૮૪૨૬૭૮૨૧૧૮
૩	શ્રી આર.કે રાઠોડ	મ.ઇ (સી)	૦૨૬૩૭-૨૫૮૯૨૭	૮૮૨૫૫૪૨૬૩૧
૪	શ્રી એન. ડી. રંજન	મ.ઇ (સી)	૦૨૬૩૭-૨૫૮૯૨૭	૮૮૯૬૩૪૦૩૨૩ ૮૮૯૬૩૪૦૩૨૩
૫	શ્રી એ.ડી.પટેલ	મ.ઇ (સી)	૦૨૬૩૭-૨૨૫૦૦૪	૮૭૨૭૪૩૭૦૭૧
૬	શ્રી કે.ડી.મિસ્થી	મ.ઇ (સી)	૦૨૬૩૭-૨૨૫૦૦૪	૮૮૭૬૦૧૦૪૫૧
૭	શ્રી ડી.આર.પટેલ	મ.ઇ (સી)	૦૨૬૩૭-૨૬૨૦૨૧	૮૮૨૫૪૨૧૮૮૭
૮	શ્રી જુણેશ. વી.પટેલ	મ.ઇ (સી)	૦૨૬૩૪-૨૩ ૨૭૦૪	૮૮૨૪૮૬૨૮૧૫૮૮૨૪૮૬૨૮૧૫
૯	શ્રી બી.ટી.પટેલ	મ.ઇ (સી)	૦૨૬૩૭-૨૫૮૪૩૩	૮૪૨૮૪૧૩૬૦૦
૧૦	શ્રી ડી. પી. પટેલ	મ.ઇ.(સી)	૦૨૬૩૭-૨૫૮૪૩૩	૮૭૨૭૩૬૦૮૭૮૮૭૨૭૩ ૮૦૮૭૦

niyb vn s>rək~)n) kc[r), nvsir)

a(Fkir) n&> nim	hi[ddi[til*ki/[JĀli[s>pk< n>br
zL GLXF ZFH	ni.vn s>rək~), nvsir)	nvsir) JĀli[258193 8758590210
zL OLP 8LPSF[\S6L	air.a[f.ai[nvsir) v jilp&r	259823 9687330864
zL GZ[XEF. 58[,	air.a[f.ai[gNd[v)	02634262145 9428631862
zL S[XJEF. 58[,	air.a[f.ai[e^cij<	c)Kl)	02634232215 9979202101
zL 5LP ALP 9FSZ[air a[f ai[, e^cij<	vi>sdi	02630222243 9924008444

vivizi[D] a>g[sivc[t)ni pgl> l[vi (ny&kt kr[l

km<cir)ai[n) (vgt

T&k D) n>	r[>j	v.(v.mn&> nim	s>pk< n>br	giD<n&> nim	s>pk<n> br
1	s&pi	a[c.a[m.Qi[l k)yi	9426123 490	yis)fKi> a[s pqiN	9574394 239
2	s&pi	air.b).prmir	9825178 933	(nk&>j nTvr pT[l	9974139 562
3	c)Kl)	a[m.a[s.pT[l	9426881 253	JAm) rm[s T>D[l	9328039 094
4	c)Kl)	a[n.a[s.pT[l	9825408 835	rim& niY& pT[l	9904074 796
5	c)Kl)	b).J.pT[l	9909162 747	k[.s).pT[l	9979202 101
6	vi>s di	air.a[m.aih) r[a[m.a[m.p T[l	
7	vi>s di	a[l.T).pT[l	9727914 307	aj&<n p\tip pT[l	9925656 926
8	vi>s di	a[m.a[l.pig)	8440481 158	r)t[S gi[(v>d pT[l	9067681 778
9	gNd[v)	air.D).aiy<	9427185 275	a[s.a[.S[K	9904026 817
10	gNd[v)	k[.a[m.niyk	9825832 337	B&(mn prB& pT[l	8866226 149

vlsiD D)v)zn a>tg<t aivti nvsir) r[ºj ni[m<l ni

a(Fkir)~)n) (vgt

VP G\P	VIWSFZLG]\GFD	CMN M	OMG G\AZ	DMAF., G\AZ
1	zL V[DPVFZP U]H"Z	GFIA JG ;\Z1FSzL4 J,;F0 ptTZ	02632 254151	9825603505
2	zL V[:PJLPS[NF ZLIF	DNNGLX JG ;\Z1FSzL4 JF;NF	02630 222206	9426161739
3	zL H[POLP ZF9F[0	Z[\H OMZ[:8 VMIO;ZzL4 JF;NF 5`RD	02630 223850	9979347777
4	zL 0LPVFZP EUT	Z[\H OMZ[:8 VMIO;ZzL4 JF;NF 5]"	02630 222206	9537090416
5	zL 0LPVFZPEU T	Z[\H OMZ[:8 VMIO;ZzL4 RLB,L	02634 233857	9537090416

VPG\P	JFIZ,[;GL IJUT	JFIZ,[; :8[XG	;15S" G\AZ
1	RLB,L Z[\H	RLB,L	02634 233857
2	JF\;NF 5]J"q JF\;NF 5`RD Z[\H	JF\;NF	02630 222206, 02630 223850

kiy<pill ejn[r~) {mi an[m} rijy , nvsir)

a(Fkir)~)n&> nim	hi[ddi[srnim&>	s>pk< n>br
zL ÖP H[P B[Z	ki.pi.ejn[r~)	ki.pi.e~) ni[b>gli[, j&ni YINi , nvsir)	258041 9825173111
zL ÖP H[P B[Z	ni.ki.ejn[r	ni.ki e kviTs<, nvsir)	258042 9825173111
zL I]P ÖP 58[,	mddn)S ejn[r	blviDi, ti:-c)KI)	258042 9825605099
zL H[P V[P 58[,	mddn)S ejn[r	59-sie ngr ,aDijN,s&rt	258042 9824629702
zL V[DP VFZP 8[,Z	a(Fk mdd ejn[r	a[l-2,k[a[n pik< si[si , s&rt	258042 9638672728
zL H[P 0LP 58[,	v.ai	a[s ai[kviTs< nvsir)	258042
zL I]P ÖP	ni.ki.ejn[r	c)KI) {mi an[m}	02634-

58[,		kÅpi kviTs< ,c)Kl)	232709 9825605099
zL V[DP V[GP 58[,	a(Fk mdd ejn[r	a[s.ai[kviTs< vi>sdi ,	02634232709 9825844022
zL JLP JLP 58[,	a(Fk mdd ejn[r	c)Kl) kviTs<	02634232709 9601451854
srk)T hius	m[n]jr	nvsir)	259332, 259333 9879228717

5\RFIT sDF2Df IJEFU4 GJ;FZLP

VP G\P	SD\RFZLG]\ GFD	CMNM	;\5S\] G\AZ	
			8[,LOMG	DMAF.,
1	zL V[DP V[GP RF\WZL	SFI"5F,S .HG[Z	(02637) 231900	83233 02999
2	zL H[P JLP DC[TF	DNNGLX .HG[Z	(02637) 231900	98262 39377
3	zL S[P S[P 58[,	DNNGLX .HG[Z	(02637) 231900	97129 10619
4	zL OT[g§ KUGEF. ZF9F[0	GFPSFP.P GJP5[8F IJEFU	(02637) 231900	89808 97333
5	zL V[DP S[P J;FJF	GFPSFP.P U6N[JL 5[8F IJP		94081 69869
6	zL 5LP S[P EUT	DP.P U6N[JL 5[8F IJP		99130 22611
7	zL V[GP V[GP 58[,	GFPSFP.P RLB,L 5[8F IJP		99041 79900
8	zL T[H; 0LP 58[,	DNNGLX .HG[Z RLB,L 5[8F IJP		98253 57929
9	zL V[GP V[GP	GFPSFP.P JF\;NF		99041 79900

	58[,	5[8F IJP		
10	zL ÒP V[DP ZFDF6L	DNNGLX .HG[Z JF\;NF 5[8F IJP		81983 15962

5\RFIT sDF2Df IJEFU4 GJ;FZLP			
VP G\P	SMg8=FS8ZG]\ GFD VG[;ZGFD]\	JFCGMGL IJUT	DMAF., G\AZ
1	EFIJG Sg:8=SXG sDG]EF.f D]P5MP AFD6J[, RLB,L JF\;NF ZM0 TFP RLB,L IHP GJ;FZL	H[P;LPALPvZ 8=S v !5	98240 16475
2	JFIPV[G[PWGFGL sI\XJTEF.f D]P5MPGJ;FZL \$_5 OFp8G %,FhF RMYM DF/ ,1DL ;LG[DFGL AFH]DF\ O]JFZF 5F;[GJ;FZL	H[P;LPALPvZ 8=S v)	98240 54503
3	SD,[XE.F. ALP,F0 ~A, VFXL\PJFN ;M;FI8L4 ;ZSL8 CFp; ;FD[,]g;LS]. GJ;FZL	H[P;LPALPvZ 8=S v !_	98251 46573
4	H[PV[DPXFC D]P5MP DZM,L AHFZ DZM,L Z[<J[OF8SGL ;FD[4 TFP H,F,5MZ IHP GJ;FZL	H[P;LPALPv5 8=S v Z5	98251 38669
5	V[;Ph[0P58[, V[g0 ;g; s5 O],EF.f D]P5MP DZM,L TFP H,F,5MZ IHP GJ;FZL	H[P;LPALPvZ 8=S v !Z	98251 20346
6	VFZPS[P58[, ZZ4 ,1DLGUZ ;M;FI8L ,]g;LS]. GJ;FZL	8=S v 5 ,MOZ v !	98241 06464
7	UF\WL ZM0 IA<0;¶ D]P5MP GJ;FZL ;ZSL8 CFp;GL ;FD[GJ;FZL	H[P;LPALPv# 8=S v !5 ZM,Z v \$	90994 00666

**GJ;FZL IH<,F 5\RFIT ;\RFIT 5X] ;FZJFZ ;\YVFV[GL
DFICTLP**

GJ;FZL TF,]SF[P

VP G\P	5X] ;FZJFZ ;\YF	:Y/	OF[G G\AZ	VIWqSD"RFZLG]\GFD VG[;ZGFD]\
!	5PNP GJ;FZL	NX[ZF 8[SZL	Z5)*ZZ	Di< a[n.air..pT[l mi[.96874 10549

Z	5P NP VQ8UFD	B0;]5F	ZZ5Z_!	Di< a[n.air..pT[I mi[.96874 10549
#	5 FP5P;FPS[PpUT	pUT	v	zL ISZ6 S[P58[, DF[)\$Z(!\$\$_
\$	S'PALPS[P;]5F	;]5F	v	.PRFP zL ISZ6 S[P58[,
H,F,5F[Z TF,]SF[P				
V PG\P	5X] ;FZJFZ ;\:YF	:Y/	OF[G G\AZ	VIWqSD"RFZLG]\GFD VG[;ZGFD]\
!	5PNP V[~	V[~	Z(Z())*	OF\P S[PV[;PDF[NL DF[P])#*\$*ZZ()
Z	5PNP DZF[,L	DZF[,L	Z*Z\$&_	0[FPALPV[;P,xSZL \$(*)_ _\$\$()
#	5 FP5P;FPS[P J[:DF	J[:DF	Z*5_Z\$.PRFP zL H[PJLPID:+L
\$	5 FP5P;FPS[P pEZF8	pEZF8	v	zL H[PJLPID:+L DF[P)(Z\$\$((&
5	5 FP5P;FPS[P VA FDF	VA FDF	v	zL H[PH[P8[,Z DF[P)(*)!*Z&
U6N[JL TF,]SF[P				
V PG\P	5X] ;FZJFZ ;\:YF	:Y/)5Z&#\$q	VIWqSD"RFZLG]\GFD VG[;ZGFD]\
!	5PNP U6N[JL	U6N[JL	Z&Z#Z*	0F" S[PV[GPDC[TF)(Z5(* __)
Z	5PNP BFZ[,	BFZ[,	Z\$&Z!\$	0[FPV[;P5LPUFJLT)(Z5(* __)
#	5PNPVD,;F0	VD,;F0	Z*_)!	0[FP V[DP5LPELDF6LDF[P)_##*)\$&!5
\$	5 FP5P;FPS[PAL,LDF[ZF	N[;ZF	Z(_5\$(.PRFPzL V[RP0LPEF[IF
5	5 FP5P;FPS[PvV\E[8F	V\E[8F	v	zL V[RP0LPEF[IF DF[P)(Z5!5_5\$)
RLB,L TF,]SF[P				
V PG\P	5X] ;FZJFZ ;\:YF	:Y/)5Z&#\$q	VIWqSD"RFZLG]\GFD VG[;ZGFD]\
!	5PNP RLB,L	RLB,L	Z#5Z!(0F" ALPV[,PDFC,F))*)& &&!\$
Z	5PNP ZFGS]JF	ZFGS]JF	Z\$*Z*)	0F" ALPV[,PDFC,F))*)& &&!\$
#	5PNP vB[ZUFD	B[ZUFD	ZZ_!(*	0F" V[;P5LPUFJLT)\$Z*5 #Z&5&
\$	OZT]\ V[SDvRLB,L	RLB,L	v	HuIF ZN YI[, K[P
5	5 FP5P;FPS[PT[H,FJ	T[H,FJ	Z#\$\$Z!	zL I]P0LPE];FZF DF[P)(Z5)&&\$\$&
&	5 FP5P;FPS[P~D,F	~D,F	v	zL V[P0LPDFC,F DF[P))Z5##_!\$*
*	5 FP5P;FPS[PAF[0JF\S	AF[0JF\S	v	zL S[PV[,P58[, DF[P)\$Z*!Z)\$()
(5 FP5P;FPS[P;FZJ6L	;FZJ6L	v	zL 5LPÒP58[, DF[P))Z5**5*Z
)	S'P ALP S[gN S]S[ZL	S]S[ZL	v	zL 0LPÒPUF\IJT

DF[P]\$Z&((!\$_*

JF\;NF TF,]SF[P

V	PG\P	5X] ;FZJFZ ;\:YF	:Y/)5Z&#_q	VIWqSD"RFZLG]\GFD VG[;ZGFD]\
!		5PNP JF\;NF	JF\;NF	ZZZ5!#	0[FPV[PV[P5 HF5ITP (!\$!* \$!ZZ&
Z		5PNP ,LDhZ	,LDhZ	-	0[FPV[PV[P5 HF5ITP (!\$!* \$!ZZ&
#		OZT] V[SD vJF\;NF	JF\;NF	-	HuIF ZN YI[, K[P zL V[GPV[RP 58[, DF[P]\$Z&(&*&!&
\$		5 FP5P;FPS[PDC]JF;	DC]JF;	-	zL V[PÒP58[, DF[P]\$Z*!*\$Z#
5		5 FP5P;FPS[PAF[ZLIFK	AF[ZLIFK	-	.PRFPzL OLPV[DPUFIDT
&		5 FP5P;FPS[PpGF.	pGF.	-	zL OLPV[DPUFIDT DF[P))Z5Z&*&5*
*		5 FP5P;FPS[PS\AF\IF	S\AF\IF	-	zL V[;POLPUF\IJT _Z&#_Z)#+
(5 FP5P;FPS[PV\S,FK	\S,FK	-	

GJ;FZL IH<,FDF\ VFJ[, :J{IrKS ;\:YFVMGL IFNL

VP G\P	TF,]SF G]\ GFD	;\:YFG]\ GFD TYF 5]Z] ;ZGFD]\	;\:YFGF 8[,LOM G G\AZ	D]bl JCLJ8STF" GF 8[,LOMG G\AZ
!	Z	#	\$	&
!	GJ;FZL sXC[Zf	5 D]BzL Z[0S M;4 GJ;FZL	25901 0	242920 230472
Z		5 D]BzL ZM8ZL S,A4 GJ;FZL	25970 3	259703 257313

#		5 D]BzL ,Flg; S,A GJ;FZL	-	252129
\$		5 D]BzL I\U:8FZ GJ;FZL	-	254070
5		5 D]BzL ZFDÒD\INZ 8=:8 N]WIF T/FJ	25069 8	258648
&		5 D]BzL HIMIT ;DFH XF\TFN[JL ZM04 GJ;FZLP	25306 3	256082
*		5 D]BzL H[;L; S,A GJ;FZL	25700 6	98984644 46
(5 D]BzL R[dAZVMO SMD;" ;[g8=, A[\S 5F;[GJ;FZL	25871 8	256495, 93759376 93
)		5 D]BzL ;tI;F\ . ;[JF 8=:8 SM8"GL 5FK/ GJ;FZL	24211 8	242868
!_		WL GJ;FZL AL<0Z D8LZLI<; V[;MP		257313,25 181, 250264
!!		WL ÒPVF.P0LP;LP.g0:8 H V[;MP		259892,24 4374
!Z		;FpY U]HZFT 8]ZL:8 jCLS, V[;MP	25150 5	WZv 250505 98241446 05
#!		WL GJ;FZL pWMUGUZ ;CSFZL ;\W ,L		257361,25 4497

!\$		WL GJ;FZL DwI:Y U FCS ;CSFZL E\0FZ ,LP sVMf		250399,25 5225 99989619 41
!5		WL GJ;FZL 8=F:5M8" S\5GL V[;MP		259960,25 4660, 259650
!&		WL GJ;FZL 8] jCL,;" VM8M 5F8"; 0L,;" V[;MP		255928,24 1553
!*		WL gl] GJ;FZL ;FIS, 0L,;" V;MP		247009,25 7609
!(WL GJ;FZL VM8M V[0JF.hZ V[;MP		251111,25 5000
!)		WL GJ;FZL ;]UZ V[g0 VM., DR"g8 V[;MP		250615,24 5164, 242729
Z_		WL GJ;FZL XC[Z 5[8=M,v 0Lh, V[;MP		259457, 257274
Z!		WL GJ;FZL .,[S8=S, U]0; DR"g8 V[;MP		252764, 251503
ZZ		WL GJ;FZL :8[XGZL DR"g8 V[g0 D[gI]PV[;MP		256222, 256471
Z#		WL GJ;FZL IJEFU S[DL:8 V[g0 0=UL:8 V[;MP		254234,25 0642
Z\$		WL GJ;FZL D[0LS, V[;MP		250918,24 6833

Z5		WL GJ;FZL 0FID\0 DR"g8 V[;MP		241506,24 0286
Z&		WL GJ;FZL CM8, V[;MP		258523,24 4994
Z*		WL GJ;FZL V[;MPVMO V[gÒGLI;" VG[ALP		257109,25 7723
Z(WL GJ;FZL RMS;L V[;MP		259338,25 8575
Z)		WL GJ;FZL SF50 J[5FZL V[;MP		258997,25 9778, 251922
#_		WL Z[0LD[.0 UFZD[g8 DR"g8; V[;MP		259347,25 9579
#!		WL GJ;FZL I5 g8;" V[;MP		258886
#Z		WL GJ;FZL SIZIF6F DR"g8 V[;MP		259514,25 6495
##		WL GJ;FZL U [.G DR"g8; V[;MP		250829,25 6056
#\$		WL GJ;FZL O]8J[Z DR"g8 V[;MP		259189,25 6755
#5		WL GJ;FZL UM/ DR"g8 V[;MP		256585,25 8288
#&		WL GJ;FZL 8LdAZ DR"g8 V[;MP		259635
#*		WL GJ;FZL V[;8L0Lq5L;LVM V[;MP		255558,25 2222

#(WL GJ;FZL U'5 VMO RF80" V[SFpg8;		252298,25 0041
#)		WL GJ;FZL .gSD8[1F 5 [S8LXG;" V[;MP		259026,25 1371
\$_		WL GJ;FZL 0L:8=LS8 ;[<:8[1F 5 [S8LXG;"V[;MP		914- 285515
\$!		WL GJ;FZL IJEFU 8=Fg;5M8" VM5Z[8;" V[;MP		256176,25 6388
\$Z		WL GJ;FZL O]0 V[g0 J[Ò8[A, DR"g8 V[;MP		250830,25 9400
\$#		WL GJ;FZL ZF.;DL, V[;MP		259421
\$\$		WL GJ;FZL 5F{JF DL<; V[;MP		257302,25 5302
\$5		WL GJ;FZL CM,;[, DR"g8 V[;MP		256538,25 7350
\$&		WL D[8, DR"g8 V[;MP		232206,25 3168
\$*		WL GJ;FZL AL0Lv;LUFZ[8 DR"g8 V[;MP		256476,25 7130
\$(WL GJ;FZL RFvSMOL DR"g8 V[;MP		256349,25 0764
!	GJ;FZL sU Ff	zL GJ;FZL :DXFG E]ID4 VluG ;\:SFZ ;CFIS 8=:8		
Z		T5MJG ;\:SFZWFD		258924

		5 EFJS 8 :8		
#		;FT[D IJEFU S/[J6L D\0/		224053
\$		EUJFG DCFJLZ IJXJS<IF6 8=:8 sB0,]5Ff		225158,25 0652
!	H,F,5M Z	zLDN ZFHIR\N VFzD sWFD6f		
Z		zL SF;DEF. DFPXF/F O\0		
#		zL ;FT[D IJEFU S/[J6L D\0/		
\$		zL D]H,[; D]NFD]NLG ;LD,S		
5		zL DDTF D\INZ sIJH,5MZf		
&		NF\0L GDS ;tIFU C :DFS 8=:8		
!	U6N[JL	HI H,FZFD HG;[JF 8=:8 U6N[JL	26413 7	262339
Z		,Flg; S,A U6N[JL	26237 5	98251277 07
#		U6N[JL TF,]SF B[0]T ;\W 4 U6N[JL		262522
\$		VD,;F0 IJPSFP;PD\P,LPVD,;F0	27224 0 27245 4	98251192 58
5		,Flg; S,A AL,LDMZF	28504 3	98251353 22

&		;MDGFY DCFN[J 8=:84AL,LDMZF	28389 9	284017
*		UFI+L 7FG5L9 AL,LDMZF	28483 6	98795244 69
(H,FZFD DFGJ;[JF 8=:84 AL,LDMZF	28389 9	285916, 285768
!	RLB,L	,Flg; S,A RLB,L	23411 1	98241867 57
Z		,FIMG[; S,A RLB,L		232454
#		ZM8ZL S,A RLB,L		232402, 98245096 12
\$		J;]WFZF 0[ZL VF,L5MZ	23242 3	232845, 234322
5		TF,]SF BZLN J[RF6 ;\W RLB,L	23234 2	94268892 35
!	JF\;NF	zL H,FZFD ;[JF 8=:8 JF\;NF	22240 5	222407
Z		zL WGJ\TZL 8=:8 JF\;NF	22223 7	222238, 94268085 66
#		zL EFZT ;[JFzD ;\W U\U5]Z	22270 3	222703

નવસારી જુલ્લા કાઇસીસ ગૃ પની ચાદી

ક્રમ	હોદ્દો	અધિકારી શ્રી.	વિભાગ/ખાતુ	ટેલીફોન નં. (૧) કચેરી (૨) રહેઠાણ	મોબાઈલ નં.
1	અધ્યક્ષ શ્રી	ડિસ્ક્રીક્ટ કચેરી મેજુસ્ટ્રેટ અને કલેક્ટરશ્રી નવસારી.	કલેક્ટર કચેરી બહુમાળી મકાન, જુનાથાણા, નવસારી.	૦૨૬૩૭ ૨૪૪૮૮૮ ૨૪૬૦૦૦	૯૯૭૮૪૦૬૨૧૫
2	સભ્ય શ્રી	જુલ્લા પોલીસ વડાશ્રી, નવસારી	પોલીસ વિભાગ, નવસારી	૨૪૫૩૩૩	૯૯૭૮૪૦૫૦૭૫
3	સભ્ય શ્રી	જુલ્લા વિકાસ અધિકારીશ્રી, નવસારી	જુલ્લા પં ચાયત, નવસારી	૨૪૪૨૮૯	૯૯૭૮૪૦૬૨૪૦
4	સભ્ય શ્રી	સિવિલ સર્જેન શ્રી નવસારી.	સિવિલ હોસ્પિટલ સ્ટેશન રોડ, નવસારી.	૨૫૭૦૦૧ ૨૫૭૨૯૫	૯૯૮૭૬૬૧૨૦૧ 94274 13822
5	સભ્ય શ્રી	મુખ્ય જુલ્લા આરોગ્ય અધિકારીશ્રી, નવસારી.	જુલ્લા પં ચાયત કચેરી નવસારી.	૨૮૦૧૪૩	૯૦૯૯૦૮૬૦૦૧ ૯૦૯૯૦૮૬૦૦૩
6	સભ્ય શ્રી	નાયબ જુલ્લા માહિતી નિયામકશ્રી, નવસારી.	માહિતી ખાતુ નવસારી.	૨૪૪૮૧૪ ૨૪૬૬૧૧	૯૪૨૬૭૭૮૧૭૭ 99258 05742
7	સભ્ય શ્રી	કાર્યોપાલક ઇજનેરશ્રી	મારો અને મકાન વિભાગ	૨૫૮૦૪૧	૯૯૭૯૩૬૨૮૦૩

		(મારો અને મકાન)	નવસારી.		
8	સભ્ય શ્રી	જુલ્લા પુરવઠા અધિકારીશ્રી, નવસારી.	કલેક્ટર કચેરી નવસારી.	૨૪૮૧૫૫ ૨૩ ૨૦૩ ૨	૯૯૨૫૦૦૨૦૭૬૫
9	સભ્ય શ્રી	રીજીઅનલ ટ્રાન્સપોર્ટ ઓફીસશ્રી, નવસારી	ટ્રાન્સપોર્ટ ઓફીસ નવસારી	૨૨૭૫૨૫	૬૮૭૬૫૮૮૮૧૧
10	સભ્ય શ્રી	જનરલ મેનેજરશ્રી જુલ્લા ઉધોગ કેન્દ્ર, નવસારી.	જુલ્લા ઉધોગ કેન્દ્ર નવસારી.	૨૪૮૮૭૩ ૨૩ ૧૮૮૪	૬૮૨૪૫૧૦૫૮૫ ૭૫૬૭૦ ૨૦૮૬૦
11	સભ્ય શ્રી	કાર્યોપાલક ઈજનેરશ્રી ગુજરાત વિધુ તબોડ કબીલપોર નવસારી.	ગુજરાત વિધુ તબોડ કબીલપોર નવસારી.	૨૩ ૬૪૫૦ ૨૩ ૬૦૧૭	૬૮૭૬૨૦૦૭૬૬
12	સભ્ય શ્રી	રીજિઓનલ ઓફીસરશ્રી ગુજરાત પોલ્યુ શન કંટ્રોલબોડ સુરત	ગુજરાત પોલ્યુ શન કંટ્રોલબોડ ૩૩૮ બેલ્જુયમ સ્કેવેરફિસ્ટે ફલોર લીનીયર બસ સ્ટેન્ડ સામે સુરત	૨૪૪૨૯૬૬ ૨૪૨૮૭૩૩	૬૮૨૪૨૭૩૮૨૬
13	સભ્ય શ્રી	ચીફ ઓફિસરશ્રી/ ફાથર બ્રીગેડ, નવસારી.	નવસારી નગરપાલિકા નવસારી.	૨૫૦૨૫૩ ૨૫૮૦૦૧	૬૮૭૬૫૮૧૫૬૮ ૬૪૨૭૫૧૫૧૦૧
14	અધ્યક્ષ શ્રી	ડેપો મેનેજર શ્રી નવસારી.	નવસારી ડેપો ગુજ. સ્ટેટ રોડટ્રાન્સપોર્ટ કોપોરેશન નવસારી.	૨૫૮૦૪૩ ૨૨૬૮૪૫	૬૬૬૮૮૪૩૧૨૧
15	સભ્ય શ્રી	કમાન્ડર શ્રી હોમગાડ નવસારી.	નવસારી હોમગાડ જુનાથાણા નવસારી.	૨૮૦૩૮૪	૬૬૨૪૨૪૧૧૪૭
16	સભ્ય શ્રી	અધ્યક્ષશ્રી (સબ ડીવીઝનલ મેજસ્ટ્રેટ) નવસારી.	નવસારી લોકલ કાઇસીસ ગૃપ નવસારી.	૨૫૮૦૩૩ ૨૫૮૧૧૦	૬૬૭૮૪૦૫૨૧૪
17	સભ્ય શ્રી	આસી. ડાયરેક્ટર ઇન્ડ. સેફટી એન્ડ હેલ્થ નવસારી.	જુનાથાણા, નવસારી, સી- બ્લોક.	૨૩૦૭૪૫	૬૮૨૪૪૪૩૮૪૫

18	सभ्य श्री	डीआस्टर मेनेजमेन्ट (डी.पी.ओ.) नवसारी	जुनाथाणा नवसारी.	२५६४०१	97143 43111
19	सभ्य श्री	नायब निवासी कलेक्टरश्री, नवसारी.	जुनाथाणा, नवसारी	२४४००० २४५०००	८८७८४०५१८७
20	सभ्य श्री	फायर ब्रिगेड, लीमोरा	बीलीमोरा	०२६३४ २८५६३७	८८२४५६६५००
21	सभ्य श्री	डेपो मेनेजरश्री, बीलीमोरा	बीलीमोरा	२८२६४०	८८८८६५३११८
22	सभ्य श्री	डीआस्टर मामलतदार श्री, नवसारी	नवसारी.	२५६४०१	9925481619
23	सभ्य श्री	मामलतदारश्री, गाणेशवी	ता. गाणेशवी झ. नवसारी.	२६२४३६ २७८०५६	9426892804
24	सभ्य श्री	मेनेजर डायरेक्टरश्री स्वतिक ओहल प्रोडक्ट मेन्यु कुं नवसारी.	उन पो. खड़सुपा नवसारी.	२२५६९३ २५६६२५	८८०६६९३४६९
25	सभ्य श्री	डॉ. दिनेशभाई जोधी.	बीकोन डायोजनस्टीक प्रा. ली. झ. आइ.टी.सी. नवसारी.	२३७५६०	८८२५११६१३६
26	सभ्य श्री	श्री निवेषभाई पटेल./ पंकजभाई भद	चे.चे.ल.ओ.जु. मु. मरोली उद्घोगनगर नवसारी.	२७२०६० २७२०६२	८८२५११५८०२
27	सभ्य श्री	पसेनल मेनेजरश्री मक्तलाल बलींगटन इन. ली. नवसारी.	स्टेशन रोड नवसारी.	२४१५०६ २४३१२०	८८७६०४६३५६
28	सभ्य श्री	मेनेजर डायरेक्टर श्री ऐन.ऐ.च.बी. बोल ऐन रोलार ली.	अंधकेस्वर रोड अमलसाठ, ता. गाणेशवी, झ.नवसारी.	२७२२५५-६ २८२१३२	८३७७०५१५८२
29	सभ्य श्री	प्रमुखश्री/मंत्रीश्री	रेडक्षेस सोसायटी स्टेशन रोड,नवसारी.	२५७४५२	८४२६८८४४८४

30	સભ્ય શ્રી	પ્રમુખશ્રી	નવસારી ચેમ્બર ઓફ કોમસે એન્ડ ઇન્ડ. નવસારી.	૨૫૮૭૧૮	૯૩૭૫૮૪૬૫૨૧
31	સભ્ય શ્રી	કાર્યોક્તો શ્રી મહેન્દ્ર દરબાર	મેડીકલ રીલીફ કમીટી રેડક્રોસ નવસારી.		૮૮૨૫૧૦૭૦૦૦
32	સભ્ય શ્રી	ડૉ. વિનોદ પરમાર	પરમાર ચીલ્ડ્રન હોસ્પીટલ, યોગીકૃપા બિલ્ડિંગ સ્ટેશન રોડ, નવસારી	૨૫૭૪૦૨ ૨૫૭૫૮૦	૮૮૨૫૧૩૩૫૦૨
33	સભ્ય શ્રી	પ્રમુખશ્રી/મંત્રીશ્રી	જી.આઇ.ડી.સી. એસો. ઓફિસ કબીલપોર નવસારી	૨૬૫૮૫૮	૮૨૨૮૧૫૧૫૬૦
34	સભ્ય શ્રી	પ્રમુખશ્રી/મંત્રીશ્રી	નવસારી ઉઘોગનગર સહકારી સંઘ નવસારી	૨૫૭૩૬૧ ૨૫૪૪૮૮	૮૮૨૫૧૧૬૦૨૭
35	સભ્ય શ્રી	મેનેજરશ્રી સહકારી ખાંડ ઉઘોગ મંડળી તા ગણેદેવી.	ગણેદેવી જી. નવસારી	૦૨૬૩૪ ૨૬૨૩૪૪	૮૮૭૬૯૧૨૪૮૬ ૮૮૨૫૧૩૮૨૪૧
36	સભ્ય શ્રી	ડૉ. રૂપમ ગુપ્તા	અલીપોર હોસ્પીટલ તા. ચીખલી જી. નવસારી	૦૨૬૩૪ ૨૩૧૭૪૨	૯૦૯૯૯૨૨૪૮૦
37	સભ્ય શ્રી	ડૉ. ભદ્ર શભાઈ નાયક	આરાધના હોસ્પીટલ, નવસારી		૮૮૨૫૦૯૩૧૬૫
38	સભ્ય શ્રી	વલસાડ જીલ્લા સહકારી દ્રોધ ઉત્પાદન મંડળ લી	આલીપોર, નવસારી	૦૨૬૩૪ ૨૩૨૪૨૩	૯૩૭૭૦૪૦૯૬૪ ૯૩૭૭૦૪૦૯૮૨
39	સભ્ય શ્રી	જ્યાકિસન હોસ્પીટલ	ગણેદેવી, નવસારી.	૦૨૬૩૪ ૨૬૨૯૦૯	૯૪૨૮૭૧૫૧૮૧
40	સભ્ય શ્રી	દમણીયા હોસ્પીટલ	ગણેદેવી, નવસારી.	૦૨૬૩૪ ૨૬૨૯૫૩	૯૯૦૯૧૩૨૨૭૪
41	સભ્ય શ્રી	મદદનીશ શ્રમ આયુ કટશ્રી	નવસારી	૦૨૬૩૭ ૨૫૬૩૮૧	૯૯૭૯૭૮૫૮૧૧

GSPC Gas Navsari O&M Emergency Phone List

Sr. No.	Organization & Name	Location	Designation	E-Mail ID	Contact No.		
					Mobile	Reside nce	Office
A	Emergency Control Centre	GSPC Gas Co.ltd,Shop.no.4,5,6 - Nilanjan Complex,Dudhiya Talav Road,Navsari		omnavsari@gma il.com	9825033988		(02637) 645612
1	Mr. Arun Kalyanraman	Navsari	City Manager	Arun.k@gspc.in	90999 57673		(02637) 280368
2	Mr. Ajay Paramar	Navsari	Sr. Officer(O&M)	ajayparmar@gspc.in	98256 03498		
3	Mr. Shivkumar	Navsari	Safety officer	shiv.k@gspc.in	90999 57671		
4	Mr. Sandip Paul	Navsari	CNG(o&m)-Engineer	sandeep.v@gspc.in	90999 57655		
5	Mr.Minesh Patel	Navsari	Shift Engr	minesh.patel@gspc.in	90999 57788		
6	Mr.Nitant Parekh	Navsari	Shift Engr	nitant.parekh@gspc.in	90999 57783		
7	Mr.Ritesh Chaudhary	Navsari	Shift Engr	ritesh.chaudhary@gspc.in	90999 57536		
8	Mr.Chintan Gandhi	Navsari	Shift Engr	chintan.gandhi@gspc.in	90999 57562		
9	Mr.Mehul Patel	Navsari	Executive - Engineer	mehulp@gspc.in	99090 36292		
10	Mr.Bhavesh Munjani	Navsari	Engineer	bhavesh.m@gspc.in	90999 57806		
11	Mr.Abhishek Gohel	Navsari	Executive	abhishek.g@gspc.in	97277 06125		
12	Mr. Abhay Pandya	Navsari	Sr.Excutive (Mktg.)	abhayp@gspc.in	99099 90410	(0261) 2650387	
13	Mr. Dhilan D. Malvaniya	Navsari	Executive - C & M	dhilan@gspc.in	98256 03495	---	
14	Mr. Bipin Tailor	Navsari	Executive-Material	bipin.t@gspc.in	90999 57813		
15	Mr. Niral patel	Navsari	Incharge	niral_patel14@yahoo.com	97145 00945 99981 68798	02637 291251	

GSPC Gas Bilimora O&M Emergency Phone List

Sr. No .	Organization & Name	Locati on	Designati on	E-Mail ID	Contact No.		
					Mobile	Resid ence	Office
A	Emergency Control Centre	GSPC Gas CNG Station,624/1,624/2, Nr. Gram Panchayat,Nandarkha,CN G station(Bilimora).					(02634) 652000
1	Mr. J.P.Prajapati	Bilimora	City Manager	jagjivanbas@gspc.in	90999 57619		(02634) 280850 (Bilimora Office), (02634) 280222 (CNG office)
2	Mr. Tejas Chaudhari	Bilimora	Eng.(O&M)	tejasd@gspc.in	98250 73770	99258 97641	
3	Mr. Parikshit Joshi	Bilimora	Eng.(Project)	parikshit.j@gspc.in	97277 06165	90336 91218	
4	Mr. Devant Khalasi	Bilimora	Eng.(Project)	devant.k@gspc.in	90999 57637	93293 69492	
5	Mr. Navalkishor Dubey	Bilimora	GET	naval.d@gspc.in	90999 57685		
6	Mr. Jagdish Shrivastava	Bilimora	Eng. (CNG)	j.shrivastava@gspc.in	90999 57670		
7	Mr. Tushar Patel	Bilimora	Shift Engr	Tushar.Patel@gspc.in	90999 57781		
8	Mr. Viral Patel	Bilimora	Shift Engr	Viralkumar.Patel@gspc.in	90999 57564		
9	Mr. Mohammad Sohel Mulla	Bilimora	Shift Engr	Mohamed.Mulla@gspc.in	90999 57772		

ONGC Pipe line

LIST OF EMERGENCY CO-ORDINATORS

NAME	TELE NOS. OFFICE		TELE NOS. RESIDENCE		Address
	P&T	PBX	P&T	PBX	
CHIEF CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR					
S/SHRI.					
A V. K. Jain ED- Plant Manager	2875600 2875575(Fax) 942661390 0(M) 9869222900(M)	5600 5602	2729129 2727832 2876003 2875363	6003 5363	Pragati House, ONGC Nagar-I, Magdalla.
B Hargovind GM(E)-Head Engg.Ser,	28755610 9427504764(M)	5610	2727849 2875405	5405	D-5, ONGC Nagar-1, Magdalla
MAIN ON SCENE CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR- CATEGORY -1 FOR BOTH ONSITE AND OFSITE					
A T. Krishnamoorthy GM (P)- Head Ops.	2875700 9426613915(M)	5700	2728349 2876106	6106	D-17, ONGC Nagar-I, Magdalla
B Dr. P. K. Jain GM (Chem)	2875750 9426613908(M)	5750	2875214	5214	D-22, ONGC Nagar-1 , Magdalla
C Satish Nalgundwar DGM(M)	2876875 9427504041(M)	6875	2875291	5291	D -15, ONGC Nagar-I Magdalla
D T. K. Mandal DGM(P)	2875707 9427504037(M)	5709	2875437	5437	D-12, ONGC Nagar-1 , Magdalla
E S. C. Maiti, DGM(P)	2876610 9427504028(M)	6610	2875225	5225	D-23 ONGC Nagar I Surat
MAIN ON SCENE CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR- CATEGORY -2 FOR BOTH ONSITE AND OFSITE					
A R. S. Tyagi GM(P)	2875708 Mobile:094275044 63	5708	2875982 2727721	5982	D-29, ONGC Nagar-I, Magdalla
B H. Kalra, DGM(P)	2875800 9426613921(M)	5800	2875390	5390	D-24, ONGC Nagar-I Magdalla.
C G. G. Reddy, DGM(P)	9427504036(M)	5705	2875705	5353	C-6/31, ONGC Nagar-I Magdalla
PLANT/OFSITE MAINTENANCE CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR					
A P.S. Chauhan DGM(I)	2875715 9427504585(M)	5715	2875272	5272	D-6,ONGC Nagar-1, Magdalla
B Anil Kumar DGM(E)	2875717 9427504040	5717	2875443	5443	D-7,ONGC Nagar-1 Magdalla
C K. Radhavinod, DGM(M)	2876673 9427504031(M)	6673	---	--	D-404, Sunshine Residency, Magdalla.
D S. Majumdar, CE(M)	2876880 9427504630	6880	2875112	5112	C-4/46, ONGC Nagar-I Magdalla.
E S. Mukundan, CE(M)	2876660 9427504055	6660	2875311	5311	C-04-41. ONGC Nagar-I, Magdalla.

INSTRUMENT MAINTENANCE CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR						
A	P.S. Chauhan DGM(I)	2875715 9427504585(M)	5715	2875272	5272	D-6,ONGC Nagar-1, Magdalla
B	G. Venkadachalam, CE(I).	2876812 9427504062	6812	--	65979 87	A-202, Royal Arcade, Nr. Reliance Township, Piplod, Surat
C	R. M. Sehgal CE (I), Process Area	2876675 9427504069	6675	2875257	5257	C-7/12, Ph-I, ONGC Nagar, Magdalla, Surat
D	N P Mohanta, CE(E&T)	2876815 9427504067	6815	2875303	5303	C-07-41, Ph-I, ONGC Nagar, Magdalla, Surat
E	A K Katiyar, CE(I), Process Area	2876625 9427504057	6625	2875425	5425	C-06-33, Ph-I, ONGC Nagar, Magdalla, Surat
FIRE FIGHTING CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR						
A	S .Hati, Manager(Fire)	2875788 9427504619	5788	2875140	5140	B-13/12 ONGC Nagar-I Magdalla
B	Edward Anto Fire Officer	2875787 9427504514	5787	2875135	5135	B-10/12 ONGC Nagar-I , Magdalla.
C	B. P. Singh DC- CISF	2875560 9427504991(M)	5560	2875071	5071	D-31, ONGC Nagar-II , Magdalla
D	Mohan Lal Inspector (Fire) CISF	2875553 8980240592	5553	--	5017	CISF Line
SECURITY CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATORS						
A	Lt. Col. S.K. Yadav, MGR(Security)	2875682 9427504555(M)	5682	2875168	5168	C-1/26, ONGC Nagar-1 Magdalla.
B	Raju Kanojia Dy Mgr security	2875681 9427504759	5681	2875914	5914	. B-9/34 ONGC,Nagar-I Magdalla
C	B. P. Singh DC- CISF Security	2875560 9427504991(M)	5560	2875071	5071	D-31, ONGC Nagar-II , Magdalla
D	P. S. Raju, AC-CISF Security	2875561 9586616436(M)	5561	2875022	5059	C-8/23 ONGC Nagar-II, Magdalla
E	R. L. Meena Insp Security-CISF	2875591 9427504991(M) 9586622303(M)	5591	2875022	5022	C-8/24 ONGC Nagar-II, Magdalla
SAFETY CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATORS						
A	Ashok Kumar, DGM(P), Head-HSE	2875650 9427504703(M)	5650	2875345	5345	D-11, ONGC Colony Magdalla.
B	Shri. A. K. Sinha CE (P)- HSE	2875782 9427504048	5782	2875462	5462	C-6-12, ONGC Colony Magdalla.
C	Dr. R Aggarwal, CC- Envt-HSE	2875780 9427504790 (m)	5780	2876583	6583	Bachelor Accommodation 323 ONGC Nagar-I, Magdalla.
D	Duty Safety Officer	2875780	5780 5781	---	----	HSE Office, Trg. Center, 1 st Floor, ONGC, Hazira
COMMUNICATION CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATORS						
A	Chief Resident Engineer	2876600 2876010 9426613914(M) 9427504034(M)	6600 6010	2875535	5535	1 st floor Trg. Centre

B	Overall Shift Incharge (OSI)	2876000 2876620 2876621	2876010 6000 6010 6620 6621	---	---	Through main Control Room/ LPG Control Room
C	V Murali, DGM(E&T)	2875510 9426613919(M)	5510	2721707	5232	C-5/24 ONGC Nagar-I Magdalla.
D	A K Punj CE.(E&T.)	2875511 9427504096	5511	2875133	5133	C-5/34 ONGC Nagar-I Magdalla.
MEDICAL CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR						
A	Dr. D.R. Sharma DGM(MS)	2875300 / 2721024 9427504596(M)	5300	2875441 2721865	5441	D-13, ONGC Nagar-I Magdalla.
B	Dr. Sudipta Saha Sr. MO-OHC	2875539 9427504543(M)	5539	2875959	5959	B-2/33,ONGC Nagar-I Magdalla
TRANSPORT CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR						
A	Umesh Raj, Manager(Tpt)	2875672 9426613926(M)	5672	2875172	5172	B-8/11, ONGC Nagar-I Magdalla.
B	J. K. Mangal, Manager(Tpt)	2875656 9427504583(M)	5656			503, Shikar Residency, Near Piplod, Surat
PUBLIC RELATION CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR						
A	K. Ambedkar, DGM (HR)	2875685 9426613920(M)	5685	2904049	---	C-701, Sunshine Residency, Magdalla.
B	R Mohanti, CM(IE)-CC	2875627 9427504333(M)	5627	---	---	901, Surabhi tower, Piplod, Surat
PROVISIONING CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR						
A	B. Mishra, DGM(MM)	2875620 9427504657	5620	2875289 2726485	5289	D-14, ONGC Nagar-I Magdalla .
B	Tapas Bhattacharya, CM(MM)	2875861 9427504749(M)	5858	2875258	5258	C-5/26, ONGC Nagar-I, Magdalla
CONSTRUCTION CO-ORDINATOR/ALTERNATE CO-ORDINATOR						
A	Hargovind GM(E)-Head Engg.Ser,	28755610 9427504764(M)	5610	2727849 2875405	5405	D-5, ONGC Nagar-1, Magdalla
B	R K Khurana, GM(M)	2875632 9427504701(M)	5632	2907078	---	1202, Swastik Heights near Tera Panth B, Citilight , Surat
C	M.L.Dhamija DGM(E)	2875633 9427504007(M)	5633	2875213	5213	D-18, ONGC Nagar-I Magdalla

9.10 Coordinating Organization Structure With District Authorities During Offsite Emergency.

1. FOR EMERGENCY DURING OFFICE HOURS:

LEGEND:

- | | | |
|------------------------------|---|-----|
| Main coordinator | : | (1) |
| First alternate coordinator | : | (2) |
| Second Alternate coordinator | : | (3) |

NOTE:

I]. First alternate coordinator shall perform the assigned duties, till main coordinator arrives and takes charge.

II] Second alternate co-ordinator shall perform the assigned duties, till first co-ordinator/ Main co-ordinator arrives and takes charge.

In Case Of Offsite Emergency:

- i) Chief Incident Controller will inform District Magistrate & Collector who is the Chairperson of DCG (District Crisis Group)
- ii) Safety Coordinator will inform Member Secretary, DCG /Directorate of Industrial Safety and Health, Surat.

NAME	TELE NOS. OFFICE		TELE NOS. RESIDENCE		Address
	P&T/ Mobile	PBX	P&T	PBX	
Chief Incident Controller/Alternate Coordinator For Informing Chairperson of DCG					
A S/SHRI. V. K. Jain ED- Plant Manager	2875600 2875575(Fax) 942661390 0(M)	5600 5602	2729129 2727832 2876003 2875363	6003 5363	Pragati House, ONGC Nagar-I, Magdalla.
B Hargovind GM(E)-Head Engg. Ser.	28755610 9427504764(M)	5610	2727849 2875405	5405	D-5, ONGC Nagar-1, Magdalla
Safety Coordinator/Alternate Coordinators For Informing Member Secretary, DCG					
A Ashok Kumar, DGM(P), Head-HSE	2875650 9427504703(M)	5650	2875345	5345	D-11, ONGC Colony Magdalla.
B Shri. A. K. Sinha CE (P)- HSE	2875782 9427504048	5782	2875462	5462	C-6-12, ONGC Colony Magdalla.
C Dr. R Agarwal, CC-Envt- HSE	2875780 9427504790 (m)	5780	2876583	6583	Bachelor Accommodation 323 ONGC Nagar-I, Magdalla.
D Duty Safety Officer	2875780	5780 5781	---	----	HSE Office, Trg. Centre, 1 st Floor, ONGC, Hazira
For Emergency After Office Hours: If it is late night and CRE has also gone to his residence and might be asleep, then OSI will inform both Chairperson and Member Secretary of DCG					
A Chief Resident Engineer	2876000, 2876010 9426613914(M) 9427504034(M)	6000 6010	2875535	5535	1 st floor, Training centre,
B Overall Shift Incharge(OSI)	2876000 2876010 2876620 2876621	6600 6010 6620 6621			Main Control Room LPG Control Room

Telephone Nos. Of Different Villages

Sr No.	Nearby Villages	Location	Phone Numbers
1.	Umbhrat	Dispensary	278325
2.	Dipla	Panchayati Office	2790903
3.	Gavier	Panchayati Office	2720959
4.	Ichhapore	Police Station	2860197
5.	Abhua	Panchayati Office	2258085
6.	Dumas	Dispensary	3820248
7.	Piplod	Panchayati Office	2479159
8.	Bhimpore	Panchayati Office	2250992
9.	Vesu	Panchayati Office	2257079
10.	Khajod	Panchayati Office	2260504
11.	Bhimrad	Panchayati Office	2260507
12.	Bhatpore	Panchayati Office	2840104, 0925923610
13.	Sarsuna	Panchayati Office	2260510
14.	Sultanabad	Panchayati Office	2790903
15.	Maroli	Police Station	272050

Population Data

Population Data Of Other Villages:

Sr No.	Name of Villages	Population (About)	Approx. Distance from Pipelines
1.	Umbhrat	2300	500 m from 36 "
2.	Danti	3500	200 m from 36"
3.	Gavier	2300	500 m from 36 "
4.	Vata	2000	200 m from 36 "
5.	Abhua	3500	500 m from 42 "
6.	Bhata	2300	800 m from 42 "
7.	Magdalla	5000	250 m from 42"
8.	Bhimpore	14000	300 m from 36 "

Location Of Emergency Shelters

Depending on the wind direction, following different Emergency Shelters for different offsite emergencies can be used.

Sr No.	Villages/Areas	Emergency Shelter
1.	Umbhrat	Umbhrat Village school
2.	Danti	Danti village School
3.	Gavier	Dumas School
4.	Vata	Gavier or Dumas school
5.	Abhua	Abhua or Bhimpore school
6.	Bhata	Bhata School
7.	Magdalla	Vesu or Dumas school
8.	Bhimpore	Bhimpore School
9.	Bhatpore	Bhatpore School
10	KRIBHCO	KRIBHCO School
11	ONGC Phase I	ONGC Phase I School (Kendriya Vidyalaya)

GJ;FZL IH<,FGF S\8=M,~DMGF OMG **G\AZMGL IFNLP**

VP G\ P	SR[ZLG]\ GFD	8[,LOMG G\AZ
!	<u>S, S8Z SR[ZL4GJ;FZL</u>	Z5)\$_!4 !_**
Z	<u>DFD,TNFZ GJ;FZL sXf</u>	Z5)!_)
#	<u>DFD,TNFZ GJ;FZL sU Ff</u>	Z5(*(!
\$	<u>DFD,TNFZ H,F,5MZ</u>	Z\$&)S5
5	<u>DFD,TNFZ U6N[JL</u>	_Z&#\$vZ&Z\$#&
&	<u>DFD,TNFZ RLB,L</u>	Z&#\$vZ#ZZZ(
*	<u>DFD,TNFZ JF\;NF</u>	Z&#_vZZZZZ!
(<u>TF,]SF IJSF; VIWSFZL4GJ;FZL</u>	Z5(_*
)	<u>TF,]SF IJSF; VIWSFZL4H,F,5MZ</u>	Z(_\$*)
!_	<u>TF,]SF IJSF; VIWSFZL4U6N[JL</u>	_Z&#\$vZ&Z5Z#
!!	<u>VFIMHG ;C TF,]SF IJSF; VIWSFZL4RLB,L</u>	_Z&#\$vZ#Z##Z
!Z	<u>VFIMHG ;C TF,]SF IJSF; VIWSFZL4JF\;NF</u>	_Z&#_vZZZZZ\$
!#	<u>IH<,F 5M,L; S\8=M,~D</u>	!__ q Z\$&#_#
!\$	<u>V\IASF sI;\RF.f S\8=M,~D</u>	Z5(\$## Z5(_5\$
	<u>GUZ5FI,SF S\8=M,~D</u>	
!5	<u>GJ;FZL</u>	!_!4Z5)_!
!&	<u>IJH,5MZ</u>	Z5*Z)(4 Z\$_*5_
!*	<u>U6N[JL</u>	Z&#\$vZ&Z##)
!(<u>AL,LDMZF</u>	_Z&#\$vZ(5&!!
	<u>VFZMuI S\8=M,~D</u>	

!)	<u>GJ;FZL IH<,F</u>	Z(_ !\$#
	a,MS C[<Y SR[ZL	
Z_	<u>GJ;FZL</u>	Z\$5\$\$#
Z!	<u>H,F,5MZ</u>	&\$5\$\$5
ZZ	<u>U6NTJL</u>	Z&Z5_
Z#	<u>RLB,L</u>	Z##\$55
Z\$	<u>JF\;NF</u>	ZZ#*#5
	GJ;FZL IH<,FGF V;Z SZTF Vgl TF,]SFVMGF OMG G\AZMGL IFNL	
Z5	<u>VFCJF</u>	02631-220347 02631-220221
Z&	<u>;F5]TFZF</u>	02631237258
Z*	<u>JW.</u>	02631-246239
Z(<u>DFFD,TNFZ SR[ZL4 DC]JF</u>	02625-255721
Z)	<u>DFD,TNFZ SR[ZL4 JF,M0</u>	02625-220021
#_	<u>DFFD,TNFZ SR[ZL4 ;MGU-</u>	02624-222023
#!	<u>DFFD,TNFZ SR[ZL4 j]FZF</u>	02626-220012
#Z	<u>DFFD,TNFZ SR[ZL4 AFZ0M,L</u>	02622-220024

Gujarat State Disaster Managemnet Authority(GSDMA)
Matrix of Satellite phone numbers allotted under DRM Programme to EOCs

Sr. No	Name		SIMCard Serial Number	Tel	Data
1	Collector	Ahmedabad	89881 69214 00053 1279	881621467717	881693167717
2	Collector	Amreli	89881 69214 00053 1303	881621467719	881693167719
3	Collector	Anand	89881 69414 00058 4183	881641465669	881693465669
4	Collector	Banaskantha	89881 69414 00058 4126	881641465662	881693465644
5	Collector	Bharuch	89881 69414 00058 4266	881641465660	881693465642
6	Collector	Bhavnagar	89881 69214 00053 1162	881621467713	881693167714
7	Collector	Dahod	89881 69414 00058 4357	881641466137	881693466119
8	Collector	Dang	89881 69414 00058 4258	881641465659	881693465641
9	Collector	Gandhinagar	89881 69414 00058 4175	881641465668	881693465668
10	Collector	Jamnagar	89881 69414 00058 4209	881641465653	881693465635
11	Collector	Junagadh	89881 69214 00053 1196	881621457712	881693167712
12	Collector	Kheda	89881 69414 00058 4191	881641465670	881693465670
13	Collector	Kutchch	89881 69214 00053 1246	881621467718	881693167718
14	Collector	Mehsana	89881 69414 00058 4225	881641465655	881693465637
15	Collector	Navsari	89881 69414 00058 3524	881641465665	881693465646
16	Collector	Narmada	89881 69414 00058 4134	881641465663	881693465663

17	Collector	Panchmahal	89881 69414 00058 4241	881641465657	881693465639
18	Collector	Patan	89881 69414 00058 4233	881641465656	881693465638
19	Collector	Porbandar	89881 69414 00058 4142	881641465664	881693465645
20	Collector	Rajkot	89881 69414 00058 4274	881641465652	881693465634
21	Collector	Sabarkantha	89881 69414 00058 4217	881641465654	881693465636
22	Collector	Surat	89881 69414 00058 4118	881641465661	881693465643
23	Collector	Surendranagar	89881 69414 00058 4167	881641465666	881693465666
24	Collector	Vadodara	89881 69214 00053 1295	881621467716	881693167716
25	Collector	Valsad	89881 69214 00053 1261	881621467714	881693167715
26	DoR	SEOC(State Emergency Operation Center)	89881 69214 00053 1170	881621467711	881693167711

nvsir) JÃlini Firis{y~)ai[

nim	mt (vBign&> nim	fi[n n>br	rh[qiN n>br	mi[biel n>br
~) I5I]QFEF. N[;F.	nvsir)	079- 23220164 079- 23238153	02637- 251998	94283 67444
~) air.s) pT[I	H,F,5MZ	079- 23253604	02637- 228254	997821515 1
~) m>g&Bie s).pT[I	gNd[v)	079- 23253653	02634- 282213	99784 06028 99678 06028
~) CniBie k[ci]Fr)	vi>sdi	079- 23253595	0263029211 1	942688926 3

				959622294
				8

nvsir) JÃAlini s>sd s{y~)ai[

nim	mt (vBign&> nim	fi[n n>br	rh[qiN n>br	mi[biel n>br
~) s).air.piT)I	nvsir)	09428822424 0261- 2630404	0261- 2242501	9824127694
~) (kSnBie v) pT[I	vlsiD	011- 23795062	02633- 240004	9825361000

nvsir) JÃli p>ciyt p\m&K~)

nim	rh[qiN	fi[n n>br	rh[qiN n>br	mi[biel n>br
શ્રી દિનેશભાઈ રણાધોડભાઈ પટેલ	m&.pi[નીમલી, ti: જલાલપોર જિ: નવસારી	02637- 257477		૬૫૩૭૪૪૨૦ ૬૮ ૭૦૬૬૦૨૦ ૦૨

til&ki p>ciyt p\m&K~)ai[

nim	til&ki[fi[n n>br	rh[qiN n>br	mi[biel n>br
શ્રી ઈસ્વરભઈ ભવાનભાઈ હળપતી	nvsir)	02637- 258337		૬૪૨૭૮૭૧૨૫૮
શ્રીમતી રોશનીબેન ચંદ્રકાન્તભાઈ પટેલ	jlilpi[r	02637- 249577		૬૬૨૪૪૧૯૩૮૫

શ્રી પ્રથમેશ હસમુખભાઈ પટેલ	gNd[v)	02634-262336		૯૩૭૭૪૦૧૮૮૫
શ્રીમતી ચં દાબેન વલ્લભભાઈ દેસમુખ	c)KI)	02634-232340		
શ્રી અનંતકુમાર હસમુખભાઈ પટેલ	vi>sdi	026302222414		૯૪૨૩૫૬૦૬૪૬
શ્રીમતી કાંન્તાબેન અરવિંદભાઈ પટેલ	પેરગામ			

v[AT< n r[Ãv[ni agRyni a(Fkir)~)ai[n) (vgt

Station	Name and Designation	Contact details
Controlling Officers	Area Manager Valsad	9724099902
	Area Officer Surat	9724099903
	Control Office Valsad	9724099099
	Control office Valsad P & T	02632-254098
Railway station Navsari	Mr. J R Joshi – Station manager	250289 9724099938
	Dy Sta manager Shri A K Garg Shri A D Patel	8141082158 9408191480
	Station Manager Shri N C Sen	272028 9427167221
Station Maroli	Dy SM Ashokkumar	9429784825
	Station Manager Shri M D Patel	02634-285373 9427140377
	Dy SM Shri R B Patel	9913614191
Station Bilimora	Station Manager Shri V C Patel	02637-229207 9426846299
	Dy SM Shri S I Tai	9879050186

**TF,]SFGF ,FIhG VIWSFZLzLGL IJUT NXF"JT]\ 5+S o
IH<,M o GJ;FZL**

VP G\ P	,FIhG VIWSFZLzLG]\ GFDqCMN=MqSR[ZLG'] ;ZGFD]	OF/J[, TF,]SFqlJ: TFZG]\ GFD	SR[ZLG M OMG G\AZ TYF O[S; G\AZ	IGJF;G]\ ;ZGFD]\ TYF OMG G\AZ
1	5 F\T VIWSFZL4GJ;FZL	GJ;FZL	258033	GJ;FZL
2	5 F\T VIWSFZL4 RLB,L	U6N[JL	233544	GJ;FZL Z#_)##
3	HL<,F 5]ZJ9F VIWSFZL4 GJ;FZL	H,F,5MZ	Z\$(!55	GJ;FZL Z#Z_Z
4	GFIA HL<,F IJSF; VIWSFZLzL4	RLB,L	244399	GJ;FZL
5	5 F\T VIWSFZLzL4 JF\;NF	JF\;NF	02630 222165	GJ;FZL v
6	5 F\T VIWSFZLzL4 JF\;NF	એરોમ	02630 222165	GJ;FZL v

GJ;FZL HL<,F S1FFV[O,0 S\8][F, ~DG]\ ,FIhGLU HL<,F VF|[FHG
VIWSFZLzL4 GJ;FZL ;\EF/X[P
H[DG[F O[FG G\P _Z&#* Z#Z!&& D[FAF., G\P)(Z5! \$)#Z_ K[P

રાજ્ય કક્ષાના નંબર :-

ક્રમ	કંદ્રોલ રૂમ	સંપર્ક નંબર	ફેક્સ	ઈ.મેલ
૧	સ્ટેટ ઈ.ઓ.સી	૦૭૯-૨૩૨૪૧૮૧૪, ૨૩૨૪૧૮૦૦, ૨૩૨૪૧૮૦૨, ૨૩૨૪૧૮૦૭	૦૭૯- ૨૩૨૪૧૮૧૨, ૨૩૨૪૧૮૧૬	revcontrol1@gujarat.gov.in revcontrol2@gujarat.gov.in
૨	સ્ટેટ ઈ.ઓ.સી-ટોલ ફી	૧૦૭૦	-	-
૩	સ્ટેટ ઈ.ઓ.સી સેટેલાઇટ ફોન નંબર	૮૮૧૬૨૧૪૬૭૭૧૧	-	-
૪	રીલીફ કમીશરશ્રી, ગાંધીનગર	૦૭૯-૨૩૨૪૧૫૦૬ મો.૯૯૭૮૪૦૬૧૨૩	૦૭૯- ૨૩૨૪૮૨૭૫	
૫	મુખ્ય કારોબારી અધિકારીશ્રી. GSDMA ગાંધીનગર	૦૭૯-૨૩૨૪૮૫૦૨ -૨૩૨૪૮૨૭ મો.૯૯૭૮૪૦૭૦૦૨	૦૭૯- ૨૩૨૪૮૨૭૫	ceo@gsdma.org
૬	રાહત નિયામકશ્રી, ગાંધીનગર	૦૭૯-૨૩૨૪૧૬૧૧ ૦૭૯-૨૩૨૪૧૬૧૨ મો.૯૯૭૮૪૮૬૦૮૭	-	dor@gujarat.gov.in

૭	નિયામકશ્રી, GSDMA ગાંધીનગર	૦૭૯-૨૩ ૨૫૮૨૧૬ મો.૯૯૭૮૪૦૭૦૦૬	૦૭૯- ૨૩ ૨૫૮૩૦૨	director@gsdma.org.in
૮	મામલતદારશ્રી SEOC ગાંધીનગર	૦૭૯-૨૩ ૨૫૧૮૧૪ મો.૯૯૭૮૪૦૫૭૪૬ મો.૯૯૭૮૪૦૫૭૪૪	૦૭૯- ૨૩ ૨૫૧૮૧૨ ૨૩ ૨૫૧૮૧૬	revcontrol1@gujarat.gov.in revcontrol2@gujarat.gov.in
૯	ઇન્ડીયન મેટ્રોલોજીકલ ડીપાર્ટમેન્ટ, અમદાવાદ	૦૭૯-૨૨૮૬૫૧૬૫ ૦૭૯-૨૨૮૬૫૭૬૫૭ ૦૭૯-૨૨૮૬૧૪૧૩ ૦૭૯-૨૨૮૬૫૪૪૬	૦૭૯- ૨૨૮૬૫૧૬૫ ૨૨૮૬૫૪૪૬	www.imd.gov.in
૧૦	ઇન્સ્ટીટ્યુટઓફ સીસ્મોલોજીકલ રીસર્ચ	૦૭૯-૬૬૭૩૬૦૦૧ ૦૭૯-૬૬૭૩૬૦૦૨	૦૭૯- ૬૬૭૩૬૦૧૫	dq-isr@gujarat.gov.in dgisrgad@gmail.com

ગુજરાત સ્ટેટ ડીઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ ઓથોરીટી ગાંધીનગર

ક્રમ	હોદ્દો	ફોનનંબર(ઓ)	ફોનનંબર(રે)	મોબાઈલ
૧	મુખ્ય કારોબારી અધિકારીશ્રી	૦૭૯-૨૩ ૨૫૮૫૦૨ ૨૩ ૨૫૮૨૭૬ (ફેક્સ) ૦૭૯-૨૩ ૨૫૮૨૭૫	૦૭૯- ૨૩ ૨૫૪૬૦૦	૯૯૭૮૪૦૭૦૦૨
૨	અધિક મુખ્ય કારોબારી અધિકારીશ્રી	૦૭૯-૨૩ ૨૫૮૩૦૩ ૦૭૯-૨૩ ૨૫૩૫૪૬	૦૭૯- ૨૩ ૨૩૫૪૦૪	૬૪૨૮૮૧૪૨૮૦

૩	નિયામકશી વહીવટ	૦૭૯-૨૩૨૫૮૨૧૬	૦૭૯-૨૬૮૪૮૪૯૮	૯૯૭૮૦૭૦૦૬
૪	નિયામકશી ફાયનાંસ	૦૭૯-૨૩૨૫૮૨૭૮	-	૯૯૭૮૦૭૦૦૪

DISTRICT PANCHAYAT NAVSARI,DISTRICT.NAVSARI.

No	Name	Desig.	Party	Resi.Address	Mobil No.
1	2	3	4	5	6
1	Dineshbhai Ranchhodhbhai patel President of District Panchayat Navsari	President	B.J.P.	At& .Po.Nimli, Vaya Maroli Bajar, Ta,Jalalpore, Dis.Navsari	9537442098 7069802002
2	Geetaben Chimanbhai Ganvit	Vice President	B.J.P.	At& Po. Mianzari. Vaya, Rumla. Ta. Chikhli, Dist.Navsari.	9925528194
3	Vinodbhai Bhanabhai Patel	Member	B.J.P.	At& Po. Goandi Bhathla, Nichlafaliya, Ta.Gandevi, Dist.Navsari.	9825833922
4	Rekhaben Bipinbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Aantaliya,Ghol faliya, Ta.Gandevi, Dist.Navsari.	9909133177
5	Trushaben manishbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Cheejgam. M.M.Street, Ta.Jalalpore, Dist.Navrsari	9714254290
6	Amitaben Ashvinbhai Patel	Member	B.J.P.	Raja faliya, Talawchora, Ta. Chikhli, Dis. Navsari.	9687757626
7	Shilpaben Bhupendrabhai Patel	Member	B.J.P.	At..35 Jaltarang Society, Kabilpore, Ta.&Di.Navsari	9725110687
8	Naginbhai santubhai Ganvit	Member	B.J.P.	At & Po.Rumla, Patel faliya, Ta. Chikhli, Dist.Navsari.	9427129717
9	Mohanbhai Gulabbhai Halpati	Member	B.J.P.	At & Po. Kadsupa, Navafaliya, Ta.&Di.Navsari.	9427716932

10	Gunvantiben Amitbhai Patel	Member	I.N.C.	214,Nishal faliya, Jamanpada,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9099435087
11	Sitaben Balvantrai Patel	Member	B.J.P.	At. Pinjra,Vaya-Gadat, Ta.Gandevi, Dist.Navsari.	8758494443
12	Savitriben Anantbhai Mahla	Member	I.N.C.	At &Po.Peepalkhed, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9429106833 9426509304
13	Ramilaben Dhanjibhai Patel	Member	I.N.C.	AT & Po.Zari,Ta. Vansda, Dis. Navsari.	8140028999
14	Piushbhai Khandubhai Patel	Member	B.J.P.	At & PO.Fal street. Gandhicholk, Viraval, Ta.&Di.Navsari.	9825427007
15	Praghnaben Ghanshyambhai Nayka	Member	B.J.P.	Vanjari faliya, Andhal, Ta.Gandevi, Dist.Navsari	9586647772
16	Sarshvatiben Pratapbhai Padher	Member	I.N.C.	At &Po.Khataanba Ta.Vansda, Dist.Navsari.	9408404587 02630-290010
17	Dharmeshkumar Shankarbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Ven faliya, Khergam,Ta.Khergam, Dist.Navsari.	9723421730
18	Manjulaben Gulabbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Bamanvel, Mochi faliya, Ta. Chikhli, Dist.Navsari.	9537081066
19	Shilaben Prakashbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Rankuwa,Morar faliya, Ta.Chikhli, Dist.Navsari.	9727882195 9904611312
20	Rekhaben Vinodbhai Patel	Member	B.J.P.	Bori faliya, Sultanpure, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	7359114469
21	Kaushikchandra Dhirubhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po. Sadakpore, KaliyafaliyaVaya, Ta.Chikhli, Dist.Navsari.	9712244239
22	Shaileshbhai Ukabhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Soldhara, mehtafaliya, Ta.Chikhli, Dist. Navsari.	9725058005 9825178678
23	Manishkumar Sumantrai Patel	Member	B.J.P.	At.Luswada, Koliwad, Po.Saribunjrang, Ta.Gandevi, Dist.Navsari.	9558359798

24	Chhitubhai Bhikhabhai Halpati	Member	B.J.P.	At &Po. Ugat,Fansivad, Ta.&Dist.Navsari.	9537455018
25	Bhikhubhai Khushalbhai Patel	Member	I.N.C.	At&Po.Chadhav, Ta.Vansda, Dist. Navsari.	9428381032
26	Sonalben Ashishbhai Patel	Member	I.N.C.	At&Po.Sukhabari, Ta.Vansda,Dist. Navsari.	8238251388
27	Barukbhai Kalubhai Chavdhari	Member	I.N.C.	At&Po.Vangan, Ta.Vansda, Dist.Navsari.	9727551718 9427158529
28	Kanchanben Lahnubhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Vansda,vadbari, Ta.Vansda,Dist.Navsari.	9727914377
29	Bhartiben Narderbhai Patel	Member	I.N.C.	At &Po. Vanjhna Vangarvadi Po.Rankuva, Ta.Chikhli,Dist.Navsari.	9427140633
30	Pravinsinh Udaysinh Thakor	Member	B.J.P.	At & Po.Kolasna, Po.Maroli Bajar, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari.	9427112777

Navsari Taluka

1	Ishavarbhai Bhavanbhai Halpati President of T. P. Navsari	President	B.J.P.	At.Sarai,Po. Dhaman, Ta.&Di.Navsari.	9427871258
2	NatvarSinh Pratapsinh Rathod	Vice President	B.J.P.	21, Vrundavan socity, Mu.Po.Kabilpore, Ta.&Di.Navsari.	9879464802
3	Chanchalben Harshadbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Dantej, Ta.&Di.Navsari.	9898195051
4	Jayeshbhai Maganbhai Rathod	Member	B.J.P.	Padarfaliya, At.Telada, Ta.&Di.Navsari.	8140372527
5	Ranjanben Kishorbhai Halpati	Member	I.N.C.	D.P. faliya, At.Po.Kanbada, Ta.&Di.Navsari.	9726828405
6	Anilbhai Karsanji Patel	Member	I.N.C.	Patel faliya, At.Po.Chhapra, Ta.&Di.Navsari.	9825150848

7	Bhavnaben Pravinsinh Gohil	Member	I.N.C.	Greenvelli Socity. At & Po. Kabilpore, Ta.&Di.Navsari.	9727650606
8	Divyaben Prashantbhai Desai	Member	B.J.P.	MajurMahajan Society, At & Po. Jamalpore, Ta.&Di.Navsari.	9898408477
9	Smrutiben Ajaykumar Desai	Member	B.J.P.	63 Desaivad, Kaliyavadi, Ta.&Di.Navsari.	9825412501
10	Jagdishbhai Bhikhhabhai Rathod	Member	B.J.P.	At & Po. Navagam (Chandravasan Supa), Ta.&Di.Navsari.	9099456588
11	Geetaben Ramubhai Halpati	Member	B.J.P.	Sindhya faliya Mu.Po. Munsad,Ta.&Di.Navsari.	8980764541
12	Hiteshvariben Shaileshbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Mahudi, Ta.&Di.Navsari.	9824725398
13	Rekhaben Sanjaybhai Halpati	Member	B.J.P.	At & Po.Satam, Ta.&Di.Navsari	9574102527
14	Sumanbhai Bhikhhabhai Talaviya	Member	B.J.P.	At &Po.Dandeshvar, Ta.&Di.Navsari.	9726287274
15	Vinodbhai Devabhai Patel	Member	B.J.P.	Jalaram Socity, Sisodra(G), Ta.&Di.Navsari.	9979582502
16	Amrutbhai Manibhai Rathod	Member	I.N.C.	At & Po.Moldhara, Ta.&Di.Navsari.	8758001370
17	Bhartiben Nanubhai Halpati	Member	B.J.P.	Talawfaliya, Mu.Po.Aambada, Ta.&Di.Navsari.	9662048227
18	Arvindbhai Parsotambhai Pathak	Member	B.J.P.	At & Po. Kasbapar, Ta.&Di.Navsari.	9825455639

JALALPORE TALUKA

1	Roshniben Chandrakantbhai Patel President of T. P. Jalalpore	President	B.J.P.	At&Po.Dipla, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9624419395
2	Kaushikbhai Amrutbhai Patel	Vice President	B.J.P.	At& Po.Aat, Methiyafaliya, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9424101994

3	Rahulbhai Manubhai Patel	Member	B.J.P.	At& Po.Mahuvar, Ganeshlend,Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9638686751
4	Jagrutiben Jashvantbhai Patel	Member	B.J.P.	At& Po.Bhinar, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9909410147
5	Dhirubhai Manibhai Patel	Member	B.J.P.	Ardifaliyu Vesma, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9924066854
6	Geetaben Paragbhai Rathod	Member	B.J.P.	At&po.Kadoly, Ta,Jalalpore,Dist,Navsari	9586132817
7	Meenakshiben Rashmikantbhai Rathod	Member	B.J.P.	Padar faliya, Sisodra(aarak), Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9824463700
8	Rasida Soyeb Choonara	Member	I.N.C.	Choonara street,At&Po. Danbhel, Ta, Jalalpore, Dist. Navsari.	9824567101
9	Lakshmiben Dhirubhai Rathod	Member	B.J.P.	Gam.Chokhad, Po,Danbhel, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9586358181
10	Kajlben Kishorbhai Patel	Member	B.J.P.	Mu.Po.Abrama, Samajmandir faliya,Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	8141286984
11	Dahiben Thkorbhai Patel	Member	B.J.P.	Mu.Po.Abrama, Samajmandir faliya,Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9879230179
12	Gajanandbhai Naranbhai Tandel	Member	B.J.P.	At & Po. Krushnapur, Ta.Jalalpore,Dist, Navsari	9925607943
13	Nileshkumar Ishvarlal Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Mandir Aazad faliya, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9825519952
14	Dharmeshbhai Vallabhbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Samapore, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9909000409
15	Maneklal Naranbhai Tandel	Member	B.J.P.	Jivanjyot faliya, At&Po.Onjal, (Machiv) Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9427172433
16	Dharmeshkumar Dhirajbhai Patel	Member	B.J.P.	At& Po.Kharsad,Orifaliya, Ta,Jalalpore, Dis.Navsari	9879169875
17	Sunilbhai Parbhubhai Patel	Member	B.J.P.	At& .Po.Sagra, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9998734193

18	Nayanaben Mukeshkumar Patel	Member	B.J.P.	At& .Po.Aru,Sukavadi Sheree, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9638995214
19	Bharatbhai Babubhai Rathod	Member	I.N.C.	At & .Po.Mahuvar, Janta Socity, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	9825545714
20	Jigneshaben Jayeshbhai Patel	Member	B.J.P.	At & .Po.Danti, Ta,Jalalpore, Dist.Navsari	8758257633

Gandevi Taluka

1	Prathmesh Hasmukhbhai vashi President of T. P. Gandevi	President	B.J.P.	9 Sai krupa apartment, fidar road, Talodh, Ta.Gandevi,Dist.Navsari.	9377401885
2	Jignashaben Jayeshbhai Patel	Vice President	B.J.P.	At.Hanuman faliya, Andhal,Ta.Gandevi, Dis.Navsari.	9904287518
3	Pravinbhai Nathubhai Patel	Member	B.J.P.	At.Vachlafaliya, Machhiyavasan, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9825161034
4	Sureshbhai MaganBhai Halpati	Member	B.J.P.	At & Po.Vachlafaliya, Halpativas, Khapariya, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9979175118
5	Rakeshbhai Dhirubhai Patel	Member	B.J.P.	Ajrai, Dungri faliya,Ta.Gandevi, Dis.Navsari.	9998932448
6	Bhaniben Jayantibhai Patel	Member	B.J.P.	Dadhorfaliya,,Bhigrai, Ta.Gandevi, Dis. Navsari.	9974002945
7	Dipikaben Manishbhai Patel	Member	B.J.P.	Kayatalw Talawfalia,Amalsad, Ta.Gandevi, Dis. Navsari.	9712970853
8	Savitaben Bachubhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Kalmtha, Dhanafaliya, Ta.Gandevi, Dis.Navsari.	7046924947
9	Kusumben Arvindbhai Patel	Member	B.J.P.	Devsar Vankteshvar nagar, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9825211648
	Pushpaben Sureshbhai Patel	Member	B.J.P.	Utar Mangaldas Aantaliya, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9825655505

10	Susilaben Nareshbhai Patel	Member	B.J.P.	Dhuriya faliya, Dhakvala, Ta.Gandevi, Dis. Navsari.	9825341862
11	Maltiben Mukeshbhai Nayka	Member	B.J.P.	Halpativas Baman faliya,Kachholi, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9601071142
12	Pragnaben Kirtishkumar Sharma	Member	B.J.P.	At & Po. Saribujrang, Po.Amalsad, Krushnanagar,Ta.Gandevi, Dis. Navsari.	9724677196
13	Mukeshbhai Bhikhubhai Halpati	Member	B.J.P.	18 -pathariya faliya, sale, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9924858595
14	Manishbhai Sumanbhai Naik	Member	B.J.P.	Halpativas Taliyari, Ta.Gandevi, Dis.Navsari.	9825938682
15	Maturdas Premabhai Tandel	Member	B.J.P.	Niar Lilavati nagar, Avdhut Nagar, Amalsad, Ta.Gandevi, Dis.Navsari.	7383790103 9925081360
16	Vimalkumar Dhirubhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Patel faliya, Sarikhurd, Ta. Gandevi ,Dis.Navsari.	9427151600
17	Mukeshkumar Ramanbhai Patel	Member	B.J.P.	Mandir faliya, Vaghrech, Ta.Gandevi,Dis. Navsari.	9898333719
18	Chimanbhai Chibubhai Patel	Member	B.J.P.	Talwfaliya, Rahej, Ta.Gandevi,Dis.Navsari.	9825534624
19	Harishbhai Gopalbhai Patel	Member	OTHER	At & Po. Undach,VafaliaRaghv faliya, Ta. Gandevi,Dis. Navsari.	9726714093
20	Seetaben Kiritbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po. Beegree, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9558589505
21	Utkrashkumar Hasmukhbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po. Nadrakha, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9723469787
22	Hanshaben Vinodbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po. Peepaldhara, Ta. Gandevi,Dis. Navsari.	9913401971
23	Dipeekaben Sanjaykumar Patel	Member	I.N.C.	At. Gandeva, Ta. Gandevi, Dis. Navsari.	9558049100

CHIKHLI TALUKA

1	Chandanben Vallabhbhai Deshmukh. President of T. P. Chikhli	President	I.N.C.	At & Po. Gholar,Dungri faliya,Ta. Chikhli, Dis. Navsari. pin.co.No.396521	9624095066
2	Nardevbhai Prabhubhai Patel	Vice President	I.N.C.	At & Po. Vanjhna, Vangarvadi,Ta. Chikhli, Dis. Navsari. pin.co.No.396521	9426572733
3	Kalpeshbhai Vishrambhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po. Amadhra, Samarfaliya,Ta. Chikhli, Dis.Navsari. pin.co.No.396521	9727394666
4	Anjanaben Yogeshbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Khambhda, Samar faliya,Ta. Chikhli, Dis.Navsari. pin.co.No.396521	9723243442
5	Amrutlal Bhikhabhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Chasa, dhodiyavad, Ta.Chikhli, Dis.Navsari. pin.co.No.396521	9879060559
6	Induben Pravinbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Ghodvni,Mandir faliya, Ta.Chikhli, Dis.Navsari. pin.co.No.396521	7575090849
7	Ushaben Maheshbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Fadvel, Bhutiyo tekro,Ta.Chikhli, Dis.Navsari. pin.co.No.396521	9624801276
8	Nanubhai Babarbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Ghej, Nana Dumriya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari. pin.co.No.396521	8980813858
9	Bhavnaben Jagdishbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Ghodthal Zadi faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari. pin.co.No.396521	7359552112
10	Govindbhai Kanjibhai Halpati	Member	I.N.C.	At&Po.Kangvai,Hatvada faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari. pin.co.No.396521	9601021841

11	Hemantbhai Ratanjibhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Khroli, Baroliya faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9879624326 /898014402 6
12	Parvatiben Jashubhai Gangoda	Member	B.J.P.	At & Po.Mandavkhadak, Dungarpada, Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	8238822998
13	Hiteshbhai Ratanbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Nogama, Patel faliya, Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9925051808
14	Ritaben Jitendrabhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Pipalgabhan, Gandhi faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	8469638724
15	Narendrabhai Umedbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Rankuva, near Ambika Socity,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9427142750
16	NalinbhaiGovindji Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Rankuva, Mu.po.Ranverykalla,Khutadiy a faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9979596619
17	Dimpalben Arunbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Rumla, Magalpada, Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9537828647
18	Vanitaben Ganeshbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Sadadvel, Desai faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9974178992
19	Ashaben Ashokbhai Halpati	Member	I.N.C.	At & Po.Sadakpore, Ghorvada faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9377466637
20	Geetaben Sunilbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Saravni, Kola faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9727597175
21	Tusharbhai Gulabbhai Rathod	Member	B.J.P.	At & Po.Vankal, Mahiyavashi Street,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9925153876
22	Faridaben Yasinbhai Khalifa	Member	I.N.C.	At & Po.Alipore, Khliifa faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9173647522

23	Kusumben Arvindbhai Gandhi	Member	B.J.P.	At & Po.Chikhli, Bhramanfaliya,Ta.Chikhli,Dis. .Navsari.	9925104987
24	Trushulkumar Bhagubhai Lad	Member	B.J.P.	At & Po.Degam, Khumbharvad,Ta.Chikhli,Dis. .Navsari.	9879696443
25	Sumitraben Bhanabhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Khundh, Bhasta faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	8140183686
26	Niruben Pradipbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Samroli, Vadifaliya, Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	7698536369
27	Ashokbhai Ramanlal Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Talawchora, Baroliya faliya, Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9909133060
28	Sureshbhai Manilal Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Balwada, Pipardi faliya,Ta.Chikhli, Dis.Navsari.	9824152160

VANSDA TALKUKA

1	Anantkumar Hasmukhbhai Patel President of T. P. Vansda	President	I.N.C.	At & Po.Unai,Ta.Vansda, Dis. Navsari	94 23590646
2	Rajitkumar Natvarlal Panvala	Vice President	I.N.C.	At&Po.Vansda,Ta.Vansda Dis. Navsar.	9978322233
3	Amilaben Ramubhai Deviyahad	Member	I.N.C.	At & Po.Anklash, Ta.Vansda Dis. Navsari .	9925529141
4	Parvatiben Naginbhai Mahla	Member	I.N.C.	At & Po.Bartad(kha), Ta.Vansda Dis. Navsari	9727417839
5	Uttambhai Shukkarbhai Patel	Member	I.N.C.	At &Po.Bhinar,Ta.Vansda Dis. Navsari	9428882146
6	Somlubhai Sonajibhai Ganvit	Member	I.N.C.	At & Po.Boriyanch, Ta.Vansda Dis. Navsari	9974625444
7	Rekhaben Rajeshkumar Aahir	Member	I.N.C.	At & Po.Chapaldhara, Ta.Vansda Dis. Navsari	9925676206
8	Bhaichandbhai Bhanjubhai Mahla	Member	I.N.C.	At & Po.Charanvada, Ta.Vansda Dis. Navsari	9429783627
9	Kamuben Deepakbhai Pavar	Member	I.N.C.	At & Po.Molaamba, Ta.Vansda Dis. Navsari	9099389959

10	Kalpanaben Raisingbhai Bhoya	Member	B.J.P.	At & Po.Gholmal, Ta.Vansda, Dis. Navsari	8141166316
11	Meenaben Chandrakantbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Kandolpada, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9904240168
12	Babjubhai Zimabhai Gayakvad	Member	B.J.P.	At & Po.Khambhalia, Ta.Vansda, Dis. Navsari	8469718280
13	Amitaben Mohanbhai Sankar	Member	I.N.C.	At & Po.Khataamba, Ta.Vansda, Dis. Navsari	7096114184
14	Sarsvatiben Neetinbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Kureliya, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9427481998
15	Champaben Rumshibhai Kunvar	Member	I.N.C.	At & Po. Limzar, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9426644150
16	Kiranbhai Chandubhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Aambabari, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9913660555
17	Harishchandra Ganjubhai Chaudhri	Member	B.J.P.	At & Po.Khadakiya, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9979680675
18	Chhaganbhai Babarbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Motivalzar, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9427576104
19	Reenaben Kiranbhai Thorat	Member	I.N.C.	At & Po.Pipalkhed, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9426316574
20	Ranjubhai Savlibhai Chavdhari	Member	I.N.C.	At & Po.Jamaliya, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9726210006
21	Mahendrabhai Vishrambhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Rupvel, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9428164111
22	Nutanben Gunvantbhai Gamit	Member	B.J.P.	At & Po.Sara, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9687658721
23	Sonalben Dharmendrakumar Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Vaghbari, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9429780937
24	Manishkumar Pravinkumar Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Unai, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9624241428
25	Ketanbhai Jivanbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Vandarvela, Ta.Vansda, Dis. Navsari	9737962696
26	Jashiben Parsubhai Beerai	Member	I.N.C.	At & Po.Vangan, Ta.Vansda, Dis. Navsari	7202805565
27	Vinaykumar Gunvantbhai Solanki	Member	B.J.P.	At & Po. Vansda, Ta.Vansda Dis. Navsari	9925644404
28	Suvarnaben Rameshbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Zari,Ta.Vansda, Dis. Navsari	9714346992

khergam taluka

1	Kantaben Arvindbhai Patel President of T. P.Khergam	President	I.N.C.	At & .Po. Naranpore, Kadavliya faliya, Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9426771367
2	Jigneshbhai Patel	Vise President	I.N.C.	At & Po.Vad, Patel faliya,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9898670336
3	Bheekhubhai Barjubhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Aachhvani, Nichla Bezri faliya,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	8141355185
4	Jayeshbhai Mangtabhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Rujhvani, Nevafalisa,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9904518471
5	Bhanubhai Rajeshbhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Bahej Choki faliya,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9909281994
6	Sangeetaben Vijaybhai Naik	Member	I.N.C.	At. Vadpada, Po.Kakadvery,Derifaliya, Ta.Khergam, Dis.Navsari.	7567880225
7	Suneetaben Anilbhai Dalvi	Member	I.N.C.	At & Po. Jamanpada, Dukan faliya, Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9924802343
8	Jagdeeshbhai Mangubhai Patel	Member	B.J.P.	At & Po.Khergam, Navaroad, Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9979688329
9	Ranjeetbhai Arvindbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Khergam, Khakhari faliya, Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9727208580
10	Sangeetaben Dipakchandra Khergamkar	Member	I.N.C.	At & Po. Khergam, Bhavani Chalk, Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9427461856
11	Rajeshbhai Bhanabhai Aahir	Member	I.N.C.	At & Po.Khergam, Bavlifaliya,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9722124949
12	Arvindbhai Babubhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Naranpore, Kadvalia faliya, Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9426771367

13	Vibhaben Sureshbhai Desai	Member	I.N.C.	At &Po.Panikhadak, Mandir faliya, Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9687955694
14	Vaishaliben Kalpeshbhai Patel	Member	I.N.C.	At & Po.Patee,Hanuman faliya,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9638835944
15	Sarojben Kishanbhai Boba	Member	I.N.C.	At & Po.Toranvera, Baree faliya,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9638809761
16	Karsanbhai Maganbhai Patel	Member	I.N.C.	At &Po.Patel faliya,Ta.Khergam, Dis.Navsari.	9737293838