

Heat Wave | s  
cpko , oajkgr dsfy; s dk; Z ; kst uk

2018&19½  
tui n&plnkSyhA

ft ykf/kdkjh  
plnkSyh

## Table of Contents

Sl. No.	Chapter/Section	Page No.
1	2	3
Chapter-1 Background & Status		
1	Introduction	1-2
1.1.1	Geo-Physical Details Of District	2-3
1.2	Definitions	3
1.2.1	Heat wave	4
1.3	Impact of Heat wave on Life And Livelihood	5
1.4	Impact Of Heat Wave On Agricultural	6
1.5	Temperature Distribution In District In summer :-	7
1.6	Rationale For Heat Wave Action Plan	7
1.7	Key Strategies	7

Chapter-2 Early Warning		
2.1	Heat Alert warning Systems In District:	8
2.1.1	Color Signals For Heat Alert	8
Chapter-3 Financial Provisions For Heat Wave		
3.1	Heat wave And Disaster Management	9
3.2	Norms For Ex-Gratia Relief Under District Disaster Response Fund To Heat Wave victims:	10-11
Chapter-4 Roles & Responsibilities For Managing Heat Wave		
4.1	Incident Commanders For Heat Wave:	12
	Annexures	13
	Related Departmental Annexures regarding Heat wave-	14-33

# Background & Status

## INTRODUCTION

tuin plnksyh dk dty {ks=Qy 128774 gDVsj gA tuin ea ikp rgl hy ukS<+ plnksyh l dyMhgk] ekyI jk; ]pfd; k o uks fodkl [k.M plnksyh]pfd; k]l dyMhgk]c]guh] ukS<+fu; erkckn] 'kgkcxat]pgfu; k] gA tuin ea dty 1651 xte gA tuin plnksyh ea ,d uxj ikfydk ifj"kn%exyl jk; ¼rhu uxj ipk; r pfd; k]plnksyh o l \$njtkk gA tuin plnksyh ds ijic ea fcgkj i kUr dk dty ftyk if'pe ea okjk.kl h]nf{k.k ea l kuHknz o mRrj ea xkthij nf{k.k if'pe eafetk]j ftyk fLFkr gA tuin ea dty pkj ufn; k]xaxk ]plniz Hkk]xMbz ,oa deLuk'kk gA HkS kM/k ckMk]uks<+ckMk]ew k[kkM+ckMk o yrhQI kg ]plniz Hkk cl/kk gA tuin dh tul ;k 2011 ds x.kuk ds vuq kj 1017905 iq "k 934851 efgyk dty tul ;k 1952756 gA ; gk]ds tul ;k dk ?kuRo 647 ifr oxLfdyk ehVj gA fyaxkuq kr 918 efgyk ifr 1000 iq "k gA l k]kjrj dk ifr'kr 60-02 gA rgl hy ukS<+o pfd; k ds igkMh <yku ,oa vdf"kd Hkne vf/kdkak dVhyh >kfM; ka l s vkPNkfnr gS chp&chp ea tgka dgha pk] l Hkne ds VqMm mi yC/k gS ogka ckak ,oa cl/kh cuk; h x; h gS ftul s fl pkbZ gsrq ikuh mi yC/k gks tkrk gA bu rgl hyka ds vf/kdkak Hkne Hkx igkMh@i Bkjh gkus ds dkj.k bu ea uydii gsrq ck]ax gksuk nqj gS rFkk Hkne xr ikuh l s fl pkbZ dj ikuh l EHko ugha gA

ekg viSy l s tuu ds e/; rst xel gok; a vR; f/kd ox l s pyr h gS ftlga yw dgrs gA tuin dk ukS<+rgl hy igkMh ,oa vkfnokl h ckgt; gkus ds dkj.k xh'e dky ea yw ds iHko l s vke tu ij xEHkj iHko iMfk gA ,d k dkbZ Hkh idj.k l kku ea vkus ij pfdRI k foHkx }kjk xBr Vheka ds l g; sx l s Rofjr fu; a.k fd; s tkus dk iz kl fd; k tkrk gA tuin ea ekg tuu ds foxr o"z l okZ/kd rkieku dk fjdkMZ 44-00 ntZ fd; k x; k gS tcf d o"z 2014] 2015 ea l keU; l s cgr de o"z gkus ds dkj.k xh'e dky dk l okZ/kd iHko jgk gA tuin ea mi yC/k l d k/kuka ds }kjk vke tu dks yw l s cpko gsrq tkx#d djrs gq cpko ds mik; ka ij dk; Zfd; k tkrk gA tuin eafLFkr rkykck] i k]k]ka ea lk; kZr ek=k ea ty

dh miyC/krk l fuf'pr djkrsgq vke turk , oa lk'kq/ka dks Hkh yw l scpko dk dk; Z ifr o"lz fd; k tkrk gA bl o"lz Hkh l EcfU/kr foHkxka dks yw l scpko grq nkf; Ro fu/kkZjr djrs gq rnuq kj vke turk dks tkx#d djus , oa cpko grq l tx jgus dsfy; s ifjr dj; k tkrk gA [kk l dj Ldnyk] dkystka , oa l koZtfud midzka ea dk; jr dfez ka ds e/; dk; Z fnol dh vof/k ikr% , oa l k; a dkyhu fu/kkZjr djrs gq dk; zk; h l LFkkvka dks rnuq kj dk; Z dj; s tkus grq ifjr fd; k tkrk gSft l l s vke tu dks yw ds nqi Hkko l scpk; k tk l dA

### 1.1.1-Geo-Physical Details Of District

#### **½ftysdk H&H&rd foj.k½**

tuin plnksyh dk dty {k=Qy 128774 gDV\$ j gA tuin ea ikp rgl hy ukS< }plnksyh l dyMhgk]exyl jk; ]pfd; k o ukS fodkl [k.M plnksyh]pfd; k] l dyMhgk] cjguh]ukS< } fu; erkckn] 'kgkcxat] pgfu; k] gA rFkk tuin ea 1651 xte gA tuin plnksyh ea , d uxj ikfydk ifj"kn]exyl jk; ½rhu uxj ipk; r pfd; k] plnksyh o l \$ njtkk gA tuin plnksyh ds ijic ea fcgkj i kUr dEj ftyk if'pe ea okjk.k l h]nf{k.k ea l kshknz o mRrj xkthij rFkk nf{k.k if'pe ea fetkij ftyk lFkr gA tuin ea dty pkj ufn; k] xak ]plni Hkk]xMbz , oa deZuk'kk gA HkS kMk ck]ukS<+ ck]e k[ k]M+ ck]k o yrhQl kg ]plni Hkk cu/kk gA tuin dh tul d; k 2011 ds x.kuk ds vuq kj 1017905 iq "k 934851 efgyk dty tul d; k 1952756 gA ; gk] ds tul d; k ?kuRo 647 ifr oxZfdyk ehVj gA fyakuiqkr 918 efgyk ifr 1000 iq "k gA l k{kjrk ifr'kr 60-02 gA rgl hy ukS<+ o pfd; k ds igkMk < yku , oa vdf"kd Hkfe vf/kdkak dVhyh > kfM+ ka l s vkPNkfnr gA chp&chp ea tgka dgha pk] l Hkfe ds Vp]M\$ miyC/k gS ogka ckak , oa cu/kh cuk; h x; h gS ftul s fl pkbZ grq ikuh miyC/k gks tkrk gA bu rgl hyka ds vf/kdkak Hk&Hkx igkMk@iBkjh gkus ds ckj.k buea uydii grqcksjak gkus nqdj gS rFkk Hkfe xr ikuh l s fl pkbZ dj ikuk l EHko ugha gA

tuin ea miyC/k l d k/kuka ds }kjk vke tu dks yw l scpko grq tkx#d djrs gq cpko ds mik; ka ij dk; Z fd; k tkrk gA tuin ea lFkr rkyck] i k] k]ka ea lk; kZr ek=k ea ty dh miyC/krk l fuf'pr djkrsgq vke turk , oa lk'kq/ka dks Hkh yw l scpko dk dk; Z ifr o"lz fd; k tkrk gA bl o"lz Hkh l EcfU/kr foHkxka dks yw l scpko grq nkf; Ro fu/kkZjr djrs gq rnuq kj vke turk dks

tkx#d djus ,oa cpko grq l tx jgus dsfy; s i fjr dj; k tkrk gA [kkl dj Ldnyk] dkystka dh vof/k ikr% ,oa l k; a dkyhu fu/kkzjr djrs gq dk; zk; h l aFkkvka dks rnuq kj dk; Z dj; s tkus grq i fjr fd; k tkrk gS ftl l s vke tu dks yw ds nqi Hkko l s cpk; k tk l dA fpdfRI k ,oa LokLF; foHkkx dh Vhea l a Dr #i l s jkgr ,oa cpko grq fo'kSk iz kl djrh gS rFkk xkeh.k {ks=ka ea dSi djrs gq yw ds nqi Hkko l s cpko grq vko'; d nokvka dk forj.k djkrsgq U; ure {kfr grq iz kl jr jgrh gA

## 1.2-Definitions

### ¼ f j H k ' k ½

tuin&plnkSyh ds rgl hy ukS<+o pfd; k dk vf/kdkak Hkka&Hkx igkMh mRrjh Hkx ehkuh gA fo'kSk% ekg viSy l s ekg tuw ds e/; xh'e dky ea rst xel gok; a pyrh gS ftl uga yw dgrs gA xehZ ds fnuka ea [kkl dj ekg ebZ ,oa tuw ds e/; ?kkrd rst gok; a pyrh gS ftuds nqi Hkko ds dkj.k ykxka ea o ikyrw lk'kq/ka ea Å"ek?kkr ¼Heat stroke½ gkus dh l EHkkouk; a c<+ tkrh gA 'kkl dh; l a k/kuka }kjk ykxka dks cpko grq tkx#d djus ds l kFk gh fpdfRI k ,oa LokLF; foHkkx o lk'kq fpdfRI k foHkkx ds }kjk ikr% ,oa l k; dkyhu Hke.k ds }kjk i Hkkfor ykxka o lk'kq/ka ds bykt dh l efpr 0; oLFkk miyC/k dj; h tkrh gA

foxr o"kkā ea fu/kkzjr ekud l s Hkh de o"kkz gkus ds nqi Hkko ds dkj.k vR; f/kd xehZ dk i Hkko tuin ea ik; k x; k gS fQj Hkh vf/kdre rkieku 44-40 l VVhxM rd gkus ik; k x; k gA ; |fi tuin ea rkieku ekius dh l efpr bdkbz dk; jr ugha gS vfi rq oSfYid #i ea dEl; Wj izkkyh ds }kjk rkieku dk l Kku fd; k tkrk gA yw vFkok vR; f/kd xehZ gokvka dk i Hkko 37 l VVhxM vFkok ml l s Hkh vf/kd 40 l VVhxM ds Åij rsth l s Hkxrs rkieku ds dkj.k tuin ea n[kk x; k gS fQj Hkh yw ds i Hkko l s tuin ea Hkkjh tu vFkok i 'kq dh {kfr gkus ugha ik; k x; k gA

### 1.2.1-Heat wave

#### ¼rkieku dh ygj½

tuin&plnkSyh ea fo'kSk%ekg vi&y l sekg tuw ds e/; xh'e dky ea rst xel gok; a pyr h g&ftlga yw dgrs g& xelz ds fnuka ea [kkl dj ekg ebz ,oa tuw ds e/; ?krd rst gok; a pyr h g&ftuds n&i Hkko ds dkj .k yk&ka ea o i kyrw lk'kq/ka ea Å"ek?kkr ½Heat stroke½ gks ds dh l EHkkouk; a c<+ tkrh g& ; |fi tuin ea yw dk vR; f/kd n&i Hkko vHkh rd l Kku ea ugha vk; k gSft l l s Hkkjh tu vFkok lk'kq/ka dh {kfr g&Z g& fQj Hkh i&Z l ko/kkuh j [krs gq tuin bdkbz ds vUrxr dk; j r l eLr 'kkl dh; foHkkxk& l &Fkkvka , oadk; j r l ektl dh l &Buka ds }kjk tkx#drk dk foLrkj djrs gq vke tu dks ghV c& l s cpko g& l q&ko fn; s tkr s g& rFkk Nks/s cPpka dks cpko g& l f&fdRI k , oa LokLF; foHkkx ds dk; Z&ka }kjk foHkku ek/; eka l s fvll vkfn dk l e&pr Kku dj k; k tkrk g& lk'kq ikydks dks Hkh vkxkg fd; k tkrk gSfd vR; f/kd xel fnuka ea i kyrw lk'kq/ka dks [kys ea pjus g& l u Nks/s rFkk muds jgus , oa i s ty dh miyC/krk l fuf'pr fd; s tkus g& fo'kSk iz kl dj k; s tkr s g& ft l l s tu , oa i'kq/ka dh {kfr dks U; ure fd; k tk l d&

### 1.3- Impact of Heat wave on Life And Livelihood

#### ½hou ,oavktfodk ij xelz dh ygj dk iHko½

ekuo 'kjhh ea Fk& vY; q&yjh fl LVe fyfel g& vR; f/kd xelz gks ij gekjh eka i s'k; ka dk rki eku vf/kd c<+ tkrk gS rFkk dHkh dHkh rki eku vfu; &=r gks tkus ij yw dk iz&ki i Hkkoh gks tkrk g& dnkfr vR; f/kd yw ds n&i Hkko ds dkj .k l e; l s l e&pr f&fdRI k 0; oLFkk miyC/k u gks ds dkj .k tu vFkok lk'kq {kfr dk gks ik; k tkrk g&

ekg ebz ,oa tuw ds nk&ku xel gokvka dk i Hkko vR; f/kd gks tkus ds dkj .k vke tu dkQh i Hkkfor gks tkrk gS rFkk rfud l h yki jokgh tu , oa lk'kq {kfr ds #i ea ifjyf{k& g& h jgh g& yw l s cpko g& l i&Z tkx#drk , oa l t&rk gh e&; l k/ku gS rFkk yw ds i Hkko l s cpko g& l e&pr tkudkjh , oa l l e; f&fdRI k 0; oLFkk miyC/k djkr s gq tu {kfr dks U; ure fd; k tk l drk g&

## 1.4-Impact Of Heat Wave On Agricultural

### ¼df"k ij xh"e ygj dk iHko½

ins"k ea tuin plnksyh df"k izkku ftyka ea ied[k LFkku j [krk gA [kjhQ I htu dh /kku rFkk jch I htu dh xg]ed[; QI y gA ; |fi xh"e dky ea fdl kuka }kjk ied[k QI yka dh [krh ugha dh tkrh gA tuin ea ugja fl pkbZ dh ied[k I k/ku g\$ tks fl pkbZ ds ,L; kM/Z- I k/ku ugha gA , d h fLFkr ea ftu {ks=ka ea uydii} I ksyj iEi] d]k vkfn fl pkbZ dh I qo/kk mi yC/k g\$ mu FkkM/s {ks=ka ea xh"e dkyhu I fct; ka mn] ewk} gjs pkjs b; kfn ds [krh dh tkrh gA ftudk {ks=Qy I hfer gA

tuin dk nf{k.kh fgLI k ukS<+Cykd dk I Ei wkZ {ks= rFkk pfd; k , oa 'kgkcxat dk nf{k.kh fgLI k igkMh , oa vl ery g\$ tgka ij xh"e dkyhu [krh I EHko ugha gA tuin ds Cykd /kkuki g] pgfu; k] I dyMhgk] cjguh fu; kerkckn , oa plnksyh dk I Ei wkZ {ks= , oa pfd; k rFkk 'kgkcxat dk mRrjh fgLI k eskuh gA tgka bu eskuh {ks= ea I ksyj iEi] uydii] dq] rkykc bR; kfn fl pkbZ ds I k/kuka }kjk FkkM/s cgr {ks=ka ea I fct; ka , oa mn] ewk dh [krh gkrh gA bu QI yka ij xh"e dkfyu xez gokvka dk iHko ux.k; ik; k x; k gA







### 3.1- Heat wave And Disaster Management

#### 1/2 xehz dh ygj vls vki nk i zU/ku 1/2

tuin&plnksh eavki nk i zU/ku dk xBu djrsgg foHxokj ukfer vf/kdkfj; ladsnkf; Ro fu/Wjr fd;sx;sga fo'kk vki nkvlads l e; xBr l febr dh cBdadj mRilu i kdfrd vki nkvladsfu; f=r fd;stkusds; Fk l Eho mik; fd;stkrsga ; |fi ywdk izki tuin eavR;f/kd {kr dkjd gksk ugha ik;k x;k gSfQj Hh foHxh; l a k/kulads}kjk jkgr ,oacpko dsdk;Z l e; &l e; ij fd;stkrsga l Fk gh [kkt ,oacpko dsdk;Z l e; lads}kjk vle tu dsktx#d djrsgg cpko dsxj fl [k;stkrsga

### 3-2 Norms For Ex-Gratia Relief Under District Disaster Response

Fund To Heat Wave victims:

## 1/4 t yk vki nk jkgr fuf/k ds vlr xz ekud ds fu/kljr ekun 1/2

'kkl uknsk I d; k&303@1&11&2016&4%th%@16] fnukad 27] tw] 2016 }kjk jkT; vki nk ekpd fuf/k vks jk"Vh; vki nk ekpd fuf/k I s 0; ; ds I Ecl/k ea ekud ,oa njka dks fu/kljr djrs gq i= I d; k&, uOMh0, e0&1] fnukad 08-04-2015 ds fclnq I d; k&13 ea nh x; h 0; oLFkk ds vuq kj vu; vki nk vka ds I kfk y&i&idksi dks Hkh jkT; vki nk ?kks"kr fd; k x; k gA

mDr jkT; vki nk ds I Ecl/k ea gksus okyk 0; ; vuqku I d; k&51 ds ys[kk' kh"kd \*\*2245&i&kdfrd foifRr ds dkj.k jkgr&05& LV% fMtkLVj j&i&kul Q.M&800&vu; 0; ; &06&LV% fMtkLVj j&i&kul Q.M I s 0; ; &09&jkT; I jdkj }kjk ?kks"kr vu; vki nk vka gsrq fMtkLVj j&i&kul Q.M I s 0; ; &42&vu; 0; ; I s ogu fd; k tk; s&kA bl I Ecl/k ea 'kkl u }kjk fu/kljr ekud ,oa vuq; jkgr dh njafuEuor-g&%

1-	Gratuitous Relief	Norms for Assistance
	Ex-Gratia payment to families of deceased persons.	Rs. 4.00 lakh per deceased person including those involved in relief operations or associated in preparedness activities, subject to certification regarding cause of death from appropriate authority
	Ex-Gratia payment for loss of alimb or eyes.	Rs. 59100/- per person, when the disability is between 40 percent and 60 percent.  Rs. 2.00 lakh per person, when the disability is more than 60 percent.  Subject to certification by a doctor from a hospital or dispensary of

		Government, regarding extent and cause of disability.
	Grievous injury requiring hospitalization.	Rs. 12,700/- per person requiring hospitalization for more than a week.  Rs/ 4,300/- per person requiring hospitalization for less than a week.

## **Chapter-4 Roles &**

# Responsibilities

## For Managing Heat Wave

1/ghV oo I scplo grqekuo Hfiedk, avk; mRrjnkf; Ro 1/2

### 4-1 Incident Commanders For Heat Wave:

1/ghV oo dsfy; s?k/Wuk deklj 1/2

'kkl u@jkt; Lrj ij I fpo ,oa jkgr vk; Dr ghV oo I s I EcflU/kr n@k/Wukvka ds fu; æ-d  
,oa ukMy vf/kdkjh gA bl h izkj ftykf/kdkjh ftys Lrj ij ghV oo I s I EcflU/kr n@k/Wukvka ds  
fu; æ-d ,oa ukMy vf/kdkjh gA

### 4-2 Phase Wise Responsibilities Of Various Departments/Agencies

1/2 of 1000 fof 1000, oavf/kdkj; la dh pj. lokj ft Eenkj; k/2

- xel' i' dse' e 1/2 Qjoh I se' p' 1/2 eap' r' ouh ek'; ek' I x' Bu' ds I g; kx I s  
i' p' k' & i' k' } k' k' g' h' v' oo I sc' p' k' o' dk I Qy' fdz' k' b'; u' fd; k' tk I drk g' A
- xel' o' kyse' e 1/2 vi' s' y' I s' t' u' 1/2 ds' n' k' u' m' p' p' Lr' j' h; p' r' k' ou' h' g' h' v' oo ds  
i' k' o' , o' a' m' l' I s' I E' h' k' o' r' {k' r'; la' dh' fof' k' o' k' j' fu; fer I eh' {k' } k' k' {k' r'; la' d' k' s'  
de' fd; k' tk I drk g' A
- xel' o' kyse' e dh I ek' l' r' 1/2 t' y' k' b' z' I s' v' D' V' u' j' 1/2 g' h' v' oo I s' g' l' s' o' k' y' h' {k' r'; la'  
dh I eh' {k' } d' j' r' s' g' q' ek' u' l' u' ij I E' h' k' o' r' i' k' o' la' dh I eh' {k' } d' j' r' s' g' q' vi' {k' r'  
dk; b' l' g' h' dh' tk I drh g' A

## Chapter-5 Dealing With Heat Related Illness and

**Recording Of Casualties/Action Plan of Medicine department and others.**

1/2kelZ I s l af/kr chekjh , oagrkrgrkadh fjdkfMzk@ fpdfRI k foHkx  
o vU; dh dk;Z ; kt uk1/2

yw1/2gh/ oo1/2fu; =ak grqdk;Z ; kt uk

o"K&2018

ftyk I dled jkx fu; a.k d{k  
dk; ky; & e[; fpdfRI k vf/kdkjh  
tuin &plnkSyh  
njHk'k I [; k& 05412&260084



He.k HK'k I f; k&8005192647

Mk0i0d0 feJk  
ef; fpdfRI k vf/kdkjh  
tuin &plnkSyhA

**tuin plnkSyh dsLokLF; bdkbZ kadh I puk**

- 1- ftyk la 0r fpdfRI ky; & plnkSyh 100 cM & 1
- 2- ftyk la 0r fpdfRI ky; & pfd;k 100 cM & 1
- 3- ekr' ,oa "kh"qLokLF; foax& plnkSyh 100 cM & 1
- 4- ih0ih0I h0& eqyl jk; & 1
- 5- uxjh; ikFkfed LokLF; dln& egemij ,oaijkgqj & 1\$1

6- I kempf; d LokLF; dlnz 1/4 1/2 /kkukij 1/2 1/2 ukx<] 1/3 1/2 I dymhgk 1/4 1/2 Hkksokjk

**ywl scplo ,oaywl smRilu jkxal sjlgr grq& dk; z ktuk**

ik0 Lok0 dln:	u;k ik0 Lok0 dln:
---------------	-------------------

I ke@ Lok0 d@nz & cjguh	1	u; k i k0 Lok0 d@nz & cjguh
	2	u; k i k0 Lok0 d@nz & vks jpd
	3	u; k i k0 Lok0 d@nz & ibZ
	4	u; k i k0 Lok0 d@nz & I \$ njk tk
I ke@ Lok0 d@nz & pgfu; k	5	u; k i k0 Lok0 d@nz & pgfu; k
	6	u; k i k0 Lok0 d@nz & Hk@ kSyh
	7	u; k i k0 Lok0 d@nz & nfj; ki g
I ke@ Lok0 d@nz & pfd; k	8	u; k i k0 Lok0 d@nz & I k@cj l k
	9	u; k i k0 Lok0 d@nz & pfd; k
	10	u; k i k0 Lok0 d@nz & jkei g dyk
	11	u; k i k0 Lok0 d@nz & f"kdjxat
I ke@ Lok0 d@nz & plnkSyh	12	u; k i k0 Lok0 d@nz & plnkSyh
	13	u; k i k0 Lok0 d@nz & e) i g
	14	u; k i k0 Lok0 d@nz & e&h
	15	u; k i k0 Lok0 d@nz & uogh
	16	u; k i k0 Lok0 d@nz & fo"ku i g k
i k0 Lok0 d@nz & /kkuki g	17	u; k i k0 Lok0 d@nz & /kkuki g
	18	u; k i k0 Lok0 d@nz & fgx@jx<
	19	u; k i k0 Lok0 d@nz & ft; ui g
	20	u; k i k0 Lok0 d@nz & dekyi g
I ke0 Lok0 d@nz & uk&<	21	u; k i k0 Lok0 d@nz & uk&<
	22	u; k i k0 Lok0 d@nz & vengk
I ke0 Lok0 d@nz & fu; kerkckn	23	u; k i k0 Lok0 d@nz & fu; kerkckn xk@

	24	u; k i k0 Lok0 dšnz & l g t k j
Lkke@ i k0 Lok0 dšnz & l dyMhgk	25	u; k i k0 Lok0 dšnz & & ekVhxk0
	26	u; k i k0 Lok0 dšnz & ubčktkj
	27	u; k i k0 Lok0 dšnz & i p n o j k
Lkke@ i k0 Lok0 dšnz & "kgkxat	28	u; k i k0 Lok0 dšnz & bfy; k
	29	u; k i k0 Lok0 dšnz & dVokekQh

# ywl sjlgr@ dk; Øe o'k& 2018&19

ywl ij iHkkoh fu; æ.k gsrq tuin plUnkSyh eaekuuh; ftykf/kdkjh dh v/; {krk ea ywl s xfl r jksx fu; æ.k l febr dk xBu fd; k x; k gSftl ds mik/; {k e[; fpdfRI k vf/kdkjh rFkk l fpo dk; Øe vf/kdkjh l Øked jksx gA uxj ifj"kn ,oa uxj {k= ds vf/k' kkl h vf/kdkjh rFkk ty fuxe ds vf/k' kkl h vfhk; rk l febr ds l nL; ukfer fd; s x; s gA

l febr fofHku foHkkxka l svki l h l ello; LFkfi r djrs gq yw dh jkdFkke gsrq dk; bkg h l fuf' pr djrh gS rFkk l Ecfu/kr foHkkxka dks vko'; d fn'kk&funrk fuxr dj fuEu fclnØkj dk; bkg h djrh gA

**fu; æ.k d{k dh LFkku** & tuin e[; ky; ij yw dh jkdFkke gsrq ,d yw jksx fu; æ.k d{k dh LFkku dh x; h gS ftl dk nijkk" k uo 05412&260084 gA

fu; æ.k d{k dh & ftyk l a Ør fpdfRI ky; ] pfd; k] plUnkSyh ea fu; æ.k d{k LFkfi r fd; k tk; xkA

**e[; fpdfRI k vf/kdkjh** & Mko ihOdØ feJk nijkk" k uo & 8005192647

**dk; Øe vf/kdkjh** & Mko , l OdØ fo'okl %vij e[; fpdfRI k vf/kdkjh½ plUnkSyh nijkk" k uo & 8005193470

**l Øked jksx fu; æ.k d{k iHkkh** & Mko ihOyky %mi e[; fpdfRI k vf/kdkjh¼ plUnkSyh nijkk" k uo & 9005108898

**fu; æ.k d{k ijkEHk dh frfFk** 01-04-2018

fu; Ør okgu pkyd ,oa okgu l [; k & Jh jkekyd] okgu l [; k ekSuØ 9451964642

tuin ea dghal syw dh l p̄uk fu; æ.k d{k ea vFkok eċ; f̄p̄dRI kf/kdkjh@ ftykf/kdkjh Lrj l s iklr gkus ij fu; p̄r f̄p̄dRI d ny] okgu , oa thou j{k d nokvka ds l kFk i Hkkfor {ks= eafujkskkRed dk; bkggh gr̄q i LFkku djæA bl h izdkj tuin ds l Hkh l ke@Lok0d0@iKOLok0d0@ u; k i kOLok0d0 ij fu; æ.k d{k dh LFkki uk dh x; h gS tks 24 ?k/s dk; j̄r gA

**1/d½ f̄p̄dRI k 0; oLFk&** yw l s xfl r jksxh dks Rofjr f̄p̄dRI k 0; oLFk miyC/k djkus ds mnæS; l s tuin f̄p̄dRI ky; l ke@Lok0d0@ iKOLok0d0 ij , d&, d fu; æ.k d{k dh LFkki uk dj ml ea f̄p̄dRI d , oa thou j{k d nokvka dk l eċpr izl/k fd; k x; k gA iR; d l ke@Lok0d0@ iKOLok0d0 ij thou j{k d vkskf/k; ka dk i; klr Hk. Mkj l ģuf“pr fd; k x; k gSftl ea vko”; drk i Mæus ij l py ny mijkDr nok ds l kFk i Hkkfor {ks= eafujkskkRed dk; bkggh gr̄q “kh?kz i LFkku dj l dA

**1/k½ l p̄ukvædk i k.k&** tuin dsfdl h Hkh Hkkx ea; fn dkbZ l Øked jks@ nðh vkin k dh l p̄uk gkrh gS rks i kOLok0d0 Lrj l sftys ij LFkfir fu; æ.k d{k ftl dk nijHkk'k u0 05412&260084 Hkst k tkrk gS, oa l Øked jks dh l p̄uk jkT; eċ; ky; ea LFkfir fu; æ.k d{k ftl dk nijHkk'k u0 0522&26482 , oa 0522&222519 gS ij rġUr Hksth tk; xhA

**1/x½ LokLF; dk; Zf=; ka dks dij k'kr cPpla , oa xHkZrh@ /k=h ekrkvæ dks fpflgr dj i qVkgj fnyokuk&** tuin ds 278 midbnj 300 LokLF; dk; Zf=; ka , oa 1812 vk'kk dk; Zf=; ka dks funi“kr fd; k x; k gSfd {ks= dh vka uokMh delz l s l EidZ dj rFkk vk“kk dh enn l s xHkZrh@ /k=h ekrkvæ dks fpflgr dj l p̄h r\$ kj dja , oa i qVkgj fnyokuk l ģuf“pr dja

## ywjks fu; a.k I febr] tuin plnksyh o'kz 2018&19

ywjks fu; a.k , oa'kq) is ty vki firz ds dk; Lea xqkoRrk cuk; sj [kus ds fy, o'kz 2018 grq tuin Lrjh; I febr dk xBu fd; k x; k gA bl I febr ds inkf/kdkfj; ka dk uke o in fuEuor gS%&

1	v/; {k	fTykf/kdkjh] plnksyh
2	mi k/; {k	e[; fpfdRI k vf/kdkjh] plnksyhA
3	I fpo	dk; De vf/kdkjh] I Øked jks , oa vi j eØfp0v0] plnksyhA
4	I nL;	e[; fodkl vf/kdkjh] plnksyhA
5	I nL;	vf/k'kkl h vflk; Urkj ty fuxe] plnksyhA
6	I nL;	vf/k'kkl h vf/kdkjh] uxj i kfydk i fj'kn] exyl jk; A
7	I nL;	vf/k'kkl h vf/kdkjh] uxj i pk; r {ks= plnksyhA
8	I nL;	vf/k'kkl h vf/kdkjh] uxj i pk; r {ks= I \$ njktkA
9	I nL;	vf/k'kkl h vf/kdkjh] uxj i pk; r {ks= pfd; kA

**e[; fpfdRI k vf/kdkjh  
plnksyhA**

## ywjlx fu; æ.k d{k} tuin plnkyh o'k 2018&19

1- tuin e{;ky;	1- Mko i h0cd0 feJl] e{; fpdRI k vf/kdkjh] plnkyh 2- Mko , l 0cd0 fo'okl] vij e{; fpdRI k vf/kdkjh] l 0jlx plnkyh	8005192647 8005193470
2- i h0Lok0cd0 pfd;k	Mko l {tr d{ej] i 0fp0v0	8808563000
3- l ke0Lok0cd0 uks<	Mko vo/ksk fl g] v/h{kcd	9415994423
4- i h0Lok0cd0 "kgkxat	Mko t h0i h0 fl g] i 0fp0v0	7376554105
5- i h0Lok0cd0 fu; kerkckn	Mko v/hk'kcd] i 0fp0v0	9919411478
6- i h0Lok0cd0 plnkyh	Mko gfj" k plnk i 0fp0v0	8005423187
7- l ke0Lok0cd0 cjguh	Mko fjr'sk d{ej] i 0fp0v0	9838597880
8- l ke0Lok0cd0 l dyMhgk	Mko vkj0ch0 "kj .k v/h{kcd	7309732866
9- i h0Lok0cd0 pgfu; k	Mko l nhi d{ej] i 0fp0v0	9453553962
10 l ke0Lok0cd0 /kkuki g	Mko t 0i h0 x{rk	9044317314

mi j0r ds vfrfjDr tuin ds l hkh i h0Lok0cd0 ij l 0ked jlx fu; æ.k d{k dh Lfki uk dh x; h gA

e{; fpdRI k vf/kdkjh  
plnkyhA

## ywjks l EcU/h ipkj&i l kj dk;Z

### tuin&plhSyh

I Øked jks l scpko grq l e; & l e; ij ekf l d cBd ea v/kh{k d , oa i Hkkjh fpfdRI kf/kdkfj; ka dks xteh.k , oa 'kgjh {ks=ka ea i q "k , oa efgyk LokLF; dk;Zlrkz/ka l sviusHke.k ds l e; ywjks l scpko dh tkudkjh dk funz k e[; fpfdRI kf/kdkjh }kjk fn;k tkrk jgk gA xteka ea LokLF; f'k{k ds ek;/e l sD;k dja D;k u dja dh tkudkjh xteh.kka dks nh tkrh gA l ekpj i =ka ds ek;/e l sftykf/kdkjh , oa e[; fpfdRI kf/kdkjh dh l a Ør vihy }kjk yw l scpko grqfoKki u Hkh idkf'kr dj;k;k tk; xkA

e[; fpfdRI k vf/kdkjh  
plhSyhA



## yw/gH/ 00½ I dked jkx fu; =ak grqdk; Z ; kt uk o'1&2018&19

mfYyf[kr dks nFVxr j[krs gq tuin e[;ky; Lrj ij ,d fu;æ.k d{k LFkfir g} ftl dk njHk" k I [;k& 05412&260084 gA ftl ea fuEufyf[kr vf/kdkfj; k@depkj; ka dh M; W h rRdkfyd iHko l syxk; h tkrh gA l Hkh vf/kdkjh@depkj dks Li"V #i l sfunF'kr fd;k tkrk fd os ifrfnu le; l s l dked jkx fu;æ.k d{k %dk; kÿ; &e[; fpdfRI k vf/kdkjh ] plnkSyh½ ea mifLFkr jgs} vk} tuin ea dgh Hkh y@l [kk@ck<@l dked jkx dh l puk ikr gkrsgh rRdky i f"V ,oa l Ecfl/kr {ks= ea tkdj mipkj rFkk fujkskkRed dk; bkg h djsA Vhe dk xBu fuEu idkj l sfd;k tkrk g&

### vknŠk

**i=l%e0fp0v0@l 0jk0fu0d0@2018@**

**fnulad 20-04-2018**

**1- Ekuo l a k/ku 0; oLFkR&**

tuinh; ukMy vf/kdkjh&Mko ih0 yky %mi e[; fpdfRI kf/kdkjh½ ek0 l [; k&9005108898  
 ftyk bfi fMfe; ksyftLV vkbDMh0, l Oi h0& Jh 'kjin dèkj feJk ek0 l [; k&9473517102  
 LFkku& dk; kÿ; e[; fpdfRI k vf/kdkjh] plnkSyhA  
**Lrr-½24x7½fdz; k'kÿ Vhe dk xBu fuEu idkj l sfd;k tkrk g&**

**iFke Vhe**

**f}rh; Vhe**

de la	vf/kdkjh @depkj dk uke ,oa inuke	rŠkrh LFky	iFke elg iFke l =	Ek0 l [; k
1-	Mko QŠtku vgen	ik0Lok0dŠnz ekVhxkš	ikr%8 cts l s14 ctsrd	7376561900
2-	Mko 'kSyŠnz dèkj fl g	ft0l 0jk0fu0 d{k	vknŠ & jfookj	9450336964
2-	Jh i [k.Mwjke	ft0d0jk0bd plnkSyh		8853041983
3-	Jh jke ckyd %kkgu pkyd%	cjguh		9451964642

dē l a	vf/kdkjh @depkjh dk uke , oa i nuke	rškrh LFky	i Fke ekg i Fke l =	Ekkō l ā ; k
1-	MkO jkgy fl g	ft0l 0jksfu0 d{k	vikgu 14 ctsrd 22 ctsrd	9455825016
2-	Jh vfuy dēkj ¼prfjz Jskh½	ftyk eysj ; k bdkbz	vkQ& l kēokj	
3-	Jh l jkyh ; kno ¼kkgu pkyd½	dk; ŷ; e@fp0v0		9621446483

**rrh; Vhe**

dē l a	vf/kdkjh @depkjh dk uke ,oa i nuke	rškrh LFky	i Fke ekg i Fke l =	Ekkō l ā ; k
1-	MkO vfer	ft0l 0jksfu0 d{k	jkf= 22 cts l s ikr%8 cts rd vkQ& exyokj	9455797025
2-	Jh vo/ksk ujk; u ¼ p0 Jskh ½	ftyk eysj ; k bdkbz		8808649714
3-	Jh i ti ¼nz frokjh ¼okgu pkyd½	dk; kDe@fp0v0 plUnkSyh		7398805151

**prfjzVhe**

dē l a	vf/kdkjh @depkjh dk uke ,oa i nuke	rškrh LFky	i Fke ekg i Fke l =	Ekkō l ā ; k
1-	MkO eukst dēkj e/kp j	i pnojk	vkQ; M; wh	9695644683
2-	Jh l a ksx dēkj	dk; kDe@fp0v0		9794038267

		plnkSyh		
3-	I oZhr pKjku Wkku pkyd%	dk; kDe@fp0v0 plnkSyh		9450245915

ukV% Jh eR; tjt; feJk Wtyk I dked jks d{k% ek0u0 9415444602 ,oamijkDr vf/kdkjh@depkjh vi usrSkrh LFky I sdk; ZDr gkdj vi uk ;ksnku ftyk Lrfj; fu0 d{k eai Lnr dj} ,oa l e; kuq kj mi fLFkr iftdk eagLrk{kj cuk, rFk prfKz Vhe ds vf/kdkjh@depkjh i Eke f}rh; ,oa rrrh; Vhela dh vkQ M; Wh de'k% jfookj] I kookj] ,oaeaxyokj dks mDr fu/kkZjr l e; eadk; ZdjxkA

e[; fpfdRI k vf/kdkjh  
plnkSyhA

I [;k& e@fp0v0@ywj0@2018&19@  
ifrfyfi% futufyf[kr dks I pukFZ%

fnukfdr

- 1- funskd] I pkjh jks LokLF; egkfunskky;] LokLF; Hkou y[kuAA
- 2- LVV I foZyd vkKQI j] vkbDMh0, I Oi h0] LokLF; Hkou m0i 0 y[kuAA
- 3- vi j funskd] fpfdRI k LokLF; ,oa i fjokj dY; k.k] okjk.kl h e.My okjk.kl hA
- 4- ftykf/kdkjh egkn;] plnkSyhA
- 5- ftyk I foZyd vf/kdkjh] vkbDMh0, I Oi h0] plnkSyhA

e[; fpfdRI k vf/kdkjh  
plnkSyh



## ywl smRi lu jkx fu; æ.k grqxfBr Vhe dh M; Wh fyLV

00 10	le;	Vhe l f; k	vi y&18	eb&18	tu&18	tylb&18	vxLr&18	fl rfcj&18	vDVcj&1 8	uoEcj& 18
1-	8cts l s2ct:	i Fke	1	3	2	1	3	2	1	3
2-	2 cts l s jkf= 10 cts	f}rh;	2	1	3	2	1	3	2	1
3-	jkf= 10 cts l sl çg 8 ctsr d	rrh;	3	2	1	3	2	1	3	2

**pLhkyhA**

**e f; f pfdRI k vf/kdkjh**

## Requirment of Medicine for Heat Stroke

**District - Chandauli**

**Year 2018-19**

<b>SL. No.</b>	<b>Name of Medicine</b>	<b>Quantity of Medicine</b>	<b>Total Amount of requirment</b>
1	O.R.S. Powder	250000	70000.00
2	Tab. Metronidazol 400mg.	2000 X 100	10000.00
3	Tab. Dicyclo para	1000 X 100	33000.00
4	Tab. Paracetamol 500mg.	2000 X 100	33400.00
5	Tab. Domperidone/ Metaclorpromide	500 X 100	11000.00
6	Tab. Ciproflaxacin 500mg.	1000 X 100	208000.00
7	Eye drop Ciproflaxacin 5ml	5000 X 5ml	30000.00
8	Inj. R. Lactate 500ml	10,000	122400.00
9	Inj. N. Saline 500ml	10000	67900.00

10	Inj. Metronidazol 100ml.	10000	153000.00
11	Inj. Ciproflaxacin	5000	76750.00
12	Inj. Ceftriazone 1gm.	3000	71250.00
13	Inj. Gentamycin 80mg.	5000	9600.00
14	Tab. Nor+TZ	1,00000	140000.00
15	Sp. Ofla + Ornidazol	10000	59600.00
16	I/V set	10000	63300.00
17	Sp. Cotrimoxazol	5000	35400.00
18	Sp. Paracetamol	5000	24500.00
19	Sp. Metronidazol	5000	30850.00
20	Inj. Metaclopramide	5000	10900.00
21	Sp. Domperidone	5000	18000.00
22	Inj. Amikacin 500mg	3000	18870.00
23	Inj. Dextrose Saline 5%	10000	75200.00
24	Inj. Electrolyte - m	5000	44400.00


# कार्य योजना

## सूखा राहत वर्ष 2018-19

25

26

01. नगर में पेयजल व्यवस्था हेतु पॉच ओवर टैंक चार बड़े नलकूप एवं जलापूर्ति वृद्धि हेतु 14 अदद मिनी नलकूप की अस्थापना की गयी है। इस प्रकार 23 नलकूपों से 17.48 एमएल0डी0 की आपूर्ति की जाती है।
02. टैंकर द्वारा पेयजल आपूर्ति- 06 टैंकर।
03. पेयजल की व्यवस्था हेतु नगर में 90 अदद सार्वजनिक नल लगाये गये है।
04. पेयजल हेतु वाटर कूलर की स्थापना 23 अदद है। सूची संलग्न है।
05. पेयजल हेतु पाइप लाईन का विस्तार नगर क्षेत्र में 108 किमी0 किया गया है।
06. कुओं की सफाई कर चालू करने का कार्य 20 अदद।
07. विभिन्न वार्डों में वृक्ष रोपण, उपलब्ध स्थानों पर कराने पर कार्य- 500 नग।
08. पेयजल जलापूर्ति हेतु नगर में 224 इण्डिया मार्का हैण्डपम्प है। जिसमें 19 हैण्डपम्प रिबोर करने योग्य हैं
09. एक ओवर हैंड टैंक एवं तीन बड़े नलकूप की कार्य प्रगति पर है।
10. पेयजल आपूर्ति हेतु 8 किमी0 पाइप लाईन विस्तार की कार्यवाही चल रही है।

  
अधिशारी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद,  
पं० दीनदयाल उपाध्याय नगर  
चन्दौली।  
अधिशारी अधिकारी  
नगर पालिका परिषद  
पं० दीनदयाल उपाध्याय नगर, चन्दौली






कार्यालय:- आदर्श नगर पंचायत चकिया जनपद-चन्दीली।

पत्रांक- / न०प०च०/ 2018-19

दिनांक अप्रैल 2018

कार्य योजना  
सूखा राहत वर्ष 2018-19

- |  |   |          |
|--|---|----------|
| 1. टैंकर द्वारा पेयजल की आपूर्ति                             | - | 04 टैंकर |
| 2. पेयजल आपूर्ति में वृद्धि हेतु मिनी नलकूपों की स्थापना     | - | 02 नग    |
| 3. पेयजल वितरण हेतु पाइप लाइनों का विस्तार का कार्य          | - | 02 किमी  |
| 4. विभिन्न वार्डों में वृक्षा रोपण स्थानों पर कराने का कार्य | - | 150 नग   |

  
अधिसारिका अधिकारी  
नगर पंचायत चकिया  
जनपद - चन्दीली।

कार्यालय नगर पंचायत चन्दौली, जनपद-चन्दौली  
कार्य योजना

सूखा राहत वर्ष 2018-19

- 1- नगर में पेयजल व्यवस्था हेतु 3 ओवर हेड टैंक 4 नलकूप की व्यवस्था उपलब्ध है।
- 2- टैंकर द्वारा पेयजल आपूर्ति- 3 टैंकर।
- 3- पेयजल की व्यवस्था हेतु नगर में कुल 25 अद्द स्टैण्ड पोस्ट सार्वजनिक स्थल पर लगाये गये हैं।
- 4- पेयजल हेतु वाटर कुलर की 11 स्थान पर व्यवस्था की गयी है।
- 5- कुओं की सफाई के लिये कार्यवाही की जा रही है।
- 6- नगर में वृक्षारोपण कराया गया है।
- 7- पेयजल आपूर्ति हेतु नगर में 110 इण्डिया मार्का हैण्डपम्प स्थापित है। जिसमें 6 रिबोर करने योग्य है।

  
अधिसासी अधिकारी  
नगर पंचायत चन्दौली  
चन्दौली।

## कार्य योजना

### सूखा राहत वर्ष 2018-19

01. नगर में पेयजल व्यवस्था हेतु 2 ओवर हेड टैंक 2 नलकूप की व्यवस्था उपलब्ध है।
02. टैंकर द्वारा पेयजल आपूर्ति - 2 टैंकर
03. पेयजल की व्यवस्था हेतु नगर में कुल 150 अदद स्टैंड पोस्ट सार्वजनिक स्थल पर लगाये गये हैं।
04. पेयजल हेतु वाटर कुलर की 2 स्थान पर व्यवस्था की गयी है।
05. पेयजल हेतु पाइप लाइन का विस्तार नगर के क्षेत्र में 5 कि०मी० किया गया है।
06. कुओं की सफाई कर 10 कुओं का जिर्णोद्धार किया गया है।
07. नगर में वृक्षा रोपण कराया गया है।
08. पेयजल आपूर्ति हेतु नगर में 127 इण्डिया मार्का हैंडपम्प स्थापित है। जिसमें 6 रिबोर करने योग्य है।

अधिसूची अधिकारी  
नगर पंचायत सीयदराजा  
चन्दौली।