



1

ekdV&ekM ; kt uk gsa

fn'kk&funsk

2020&21

NRrhl x<+jkT; ea xj i kja fjd Åtkz ; kstukvka ds ogn~ Lrj ij fØ; klo; u , oa i pkj&i z kj rFkk xj i kja fjd@l kj Åtkz pfyr I a a ka dh futh , oa l LFkkxr {ks=ka ea LFKki uk gsrq I {ke bdkbz ka dks fodfl r dj tul kekU; dks LFkkuh; Lrj ij gh I fo/kk fnykus dh nf"V I s ; g ekdV ekM ; kstuk r§ kj dh xbz gA bl ; kstuk ds mls; fuEufyf[kr gS%

v½ekdV ekM ; kstuk dsmls; %

- 1- jkT; ea xj i kja fjd Åtkz ; kstukvka ds ogn~ Lrj ij fØ; klo; u , oa i pkj&i z kj djukA
- 2- ; kstuk ds fØ; klo; u grqdqky bdkbz kao ekuo I a k/ku dk fodkl A
- 3- 'kki dh; vunuku dk ykkh futh , oa l LFkkxr {ks=ka ds fgrxkg; ka dks fnyukuk , oa I a a ka dh LFKki uk , oa ifj ; kstukvka ds fØ; klo; u ea xqkorrk fu; a.k djukA
- 4- Lk a ka dh LFKki uk] j [k&j [kko , oa l qkj gsrq LFkkuh; Lrj ij I fo/kk; a mi yC/k djukA
- 5- Åtkz , oalk; kbj .k dk fodkl A

c½ekdV&ekM ; kstuk dsfn'kk&funsk %

- 1- ; g ; kstuk I awkz NRrhl x<+jkT; ea ykxw gkxh , oa jkT; ds I Hkh fuokl h bl ; kstuk gsrq i k= gkxhA
- 2- ; g ; kstuk futhj I koZfud , oa l LFkkxr {ks= gsrq ykxw gkxhA ¼kS kfxd , oa 'kki dh; I LFkkuk@foHkkxka dks NkMoj½
- 3- ; kstuk ds fØ; klo; u gsrq I {ke bdkbz ka dk i ath; u fl LVe bkhxkj@l ks Z fe= ¼kS/s I a a ka gsrq ds : lk ea Ømk }jk fd; k tk, xk , oa bUghads ek/; e I s bl ; kstuk dk fØ; klo; u fd; k tk, xkA
- 4- fgrxkg Lo; avFkok i athdr fl LVe bkhxkj@l ks Z fe= ¼kS/s I a a ka gsrq ds ek/; e I s I a a dh LFKki uk gsrq vunuku dh Lohdfr gsrq vkonu **v½ ykbz@ v½ ykbz** Ømk eadg I drsgA
- 5- fgrxkg vi uh bPNkud kj bu i athdr fl LVe bkhxkj@l ks Z fe= ¼kS/s I a a ka gsrq ijLij fu/kkj r njka o Hkkurku 'krk i j bl ; kstuk ds virxk I a a ka dh LFKki uk djk I drsgA
- 6- i athdr fl LVe bkhxkj@l ks Z fe= ¼kS/s I a a ka gsrq }jk Loa gh I a a ka dh ekdVx dj fgrxkg; ka dk p; u dj I a a dh LFKki uk gsrq i Lrko r§ kj dj I drsgA

7. iathdr lks fe= , oa fl LVe b/hx/j dks fuEukul kj {kerk ds laka dh LFki uk dh ik=rk gksxh&

Ø-	bdkbz fooj.k	{ks kh	ik=rk
1	lks fe=	&	01 fdykskw {kerk l de , l-i h0gh- laka dh LFki uk gsrqik= 1gkbz ekLV] i a o ty 'k) dj.k l a NkMedj½
2	fl LVe b/hx/j ¼ l-i h0gh½	'	vf/kdre 10 fdykskw {kerk ds , dy , l-i h0gh- l a gsrqik=
		ch	vf/kdre 50 fdykskw {kerk ds , dy , l-i h0gh- l a gsrqik=
		lh	vf/kdre 100 fdykskw {kerk ds , dy , l-i h0gh- l a gsrqik=
3	fl LVe b/hx/j ¼ lkyj Fkely½	&	Lks xeZ ty l a LFki uk gsrqik=

8- bl ; kstuk ea l a @ifj ; kstuk dh ykxr fgrxtgh , oa iathdr fl LVe b/hx/j@ lks z fe= 1Nks/s l a a ka gsrqik }kjk ijLij l ello; l s fu/kkjfr dh tk, xhA ; g fu/kkjfr nj vI kekU; : i l s de ; k vf/kd gksus ij ØMk dks vkonu fujLr djus dk vf/kdkj gksxhA ¼ a a ka dh vuqfur njka dk fooj.k vuqph V* ean'kz k x; k g%

9- l a dh LFki uk , e-, u-vkj-bz , oa ØMk }kjk fu/kkjfr ekin.Mka ds vuq kj dh tk, xhA

10- l a LFki uk gsrqvko'; d mi dj.k ; Fkk lkyj ekM; y] cVjh bUoVj] lkyj dyDVj] bUySM Vfd] LVDPj o dVsy br; kfn ØMk ea iathdr osMj@ed ds gh gkuk pkfg, A fo'ksk ifjfLFkfr; ka ea tgkami dj.kka dk dkbz oMj ØMk ea iathdr u gk ØMk l sfyf[kr ea iokUefr ikr djuk vko'; d gksxhA

11- bdkbz ka l l Ve b/hx/j@ osMj@ jdk@ Qkbzf'k; y b/hx/j½ dk iath; u doy ekdkw&ekM ; kstuk vrxt futh {ks ea dk; l djus gsrq fd; k tkrk gA iathdr bdkb; ka l h/ks fd l h Hkh 'kkl dh; foHkkxka@ l Fkkvka ¼tS s xke ipk; r] uxj fuxe] uxj ikfydkj uxj ipk; r] ou i cku l fefr br; kfn½ ea 'kkl dh; jkf'k l s dk; l djus gsrqik= ugh gksxhA iathdr bdkbz ka dks ØMk dh fufonk ea Hkkx yus , oa vgZ ik; s tkus ij vuçk fu"iknu mijkr gh 'kkl dh; l Fkkvka ea dk; l djus dk vol j ØMk }kjk fn; k tk; xkA ; fn fd l h iathdr bdkbz }kjk l h/ks rkj ij 'kkl dh; l Fkkvka dks l ks l a a ka dh LFki uk gsrq i krko fn; s tkus vFkok ogka dk; l fd; s tkus dh l puk bl dk; kly; dks ikr gksxh gsrks ØMk }kjk l cñ/kr iathdr bdkbz dk iath; u fujLr djus , oa ml ds fo:) l awk dk; bkgh djus dk vf/kdkj gksxhA

12- ekdkw&ekM ; kstuk vrxt , d foRrh; o"kZ ea futh fgrxtgh dks , d gh i dkJ ds , d l s vf/kd l a a gsrq vuqku ikr djus dk vf/kdkj ugha gksxhA {kerk mlu; u , oa l a fo'ksk dh vko'; drk dks nf"Vxr j [krs gq , l s i dJ. kka ea xqk&nksh ds vkkj ij bl 'krZ dks f'kffky djus ds l okz/kdkj ØMk ds i k l gjf{kr gksxhA

13- bl ; kstuk e@LFkkfir I a@a ds 05 o"kljrd j[k&j [kko dk dk; Z dk iko/kku g@ 05 o"kl mijkr I a@a ds j[kj [kko dk dk; Z fgrxkgh , oa bdkbz ds vki I h I keatL; I sfd; k tk; xkA

I ½ekdV e@M ; kstukrxj I a@a dh LFkkii uk gsrqvkoru tek djusdh i@O; k %

- 1- fgrxkgh vi usfuokl @dk; LFky e@vi uh vko'; drk vuq kj I a@a dh LFkkii uk gsrq ØMk dh i athd'r bdkbz lVe b@hx@j@I k\$ Z fe=½ dk p; u djxk , oa njka ds ijLij fu/kkj.k mijkr vunku dh ekx gsrq vkoru fu/kkjjr ik; lk e@ vko'; d nLrkostka ds I kFk vkbz@vkbz ykbz@vkbz ykbz Lo; a vFkok bdkbz ds ek/; e I sØMk izkku dk; kly; ea iLrqt djxkA
- 2- vkoru ds I kFk LFky ds irs ds nLrkosth i@ek.k , oafgrxkgh ds ifjp; i = dh Loizkf.kr Nk; kifr tek djuk vko'; d gkskA
- 3- iLrko r\$ kj djus ds i@Z p; fur bdkbz dks fgrxkgh ds fuokl @dk; LFky e@ I a@a dh LFkkii uk gsrq rduhdh , oa I j{k k dh nf"V I s I o@k.k djuk vko'; d gkskA vkoru ds I kFk fgrxkgh , oa bdkbz ds I a@Dr gLRkk{kj ds I kFk I kbz ds y&vkmV dk uD'kk Hkh I ayku tek gkskA
- 4- vkoru djrs I e; fgrxkgh , oa i athd'r fl LVe b@hx@j dks I a@a esd {kerk , oa y@M I c@kh I awkz tkudkjh fn; k tkuk vfuok; Z gkskA
- 5- 05 fd-OKW , oa vf/kd {kerk ds , I -i h0gh- I a@a , oa 1000 yhVj , oa vf/kd {kerk ds I k\$ xeZ ty I a@a gsrq vkoru ds I kFk batfhu; fjk M@D; e@V e; ØMk ds I c@kr ftyk i@kkjh }kjk vkoru ds I kFk I a@a dh LFkkii uk gsrq I kbz fDy; jd i@ek.k i = iLrqt fd; k tkuk vfuok; Z gkskA
- 6- fgrxkgh dks , I -i h0gh- I a@a gsrq vkoru ds I kFk I a@a {kerk vuq kj : i ; 2-00 i fr okW , oa I ksyj okVj ghfVx I a@a gsrq : i ; s 2-00 i fr yhVj dh nj I s i@sl ax 'kjd tek djuk gkskA i@sl ax 'kjd ØMk} jk; ij ds ukes fMek.M M@V ds : i eagh tek djuk gkskA uxu vFkok pd fdI h Hkh fLFkfr e@ekU; ugh gkskA ØMk e@ dk; Jr~fu; fer deplkj; k@vf/kdkfj; ka ds ; gka I a@a LFkkii uk ij i@sl ax 'kjd dh vko'; drk ugh gkskA
- 7- fgrxkghokj vkoru ds I kFk i@sl ax 'kjd iFkd : lk I s tek djukuk gkskA bdkbz }kjk dbz fgrxkfg; ka gsrq dbz I a@a gsrq , d I kFk tek djk; k tkusokyk i@sl ax 'kjd ekU; ugh fd; k tk, xkA
- 8- , d fgrxkgh ds uke I s tek i@sl ax 'kjd fdI h Hkh fLFkfr e@ fdI h vU; fgrxkgh ds uke i fjarzh; @I ek; kftr ugh gkskA
- 9- vunku dh Lohdfr gsrqvkoru ds I kFk I a@a dh {kerk vuq kj i@sl ax 'kjd tek djukuk gkskA {kerk c<us dh fLFkfr e@ u; s fl js I s vkoru , oa vfrfjDr i@sl ax 'kjd tek djukuk gksk i jUrq{kerk de gksu dh fLFkfr e@ tek djk; k x; k vfrfjDr i@sl ax 'kjd oki I ugh fd; k tk, xkA
- 10- vkoru ØMk }kjk fu/kkjjr ik; i ¼ ayku e@ tek djuk gkskA
- 11- vi wklz vkoru ekU; ugh fd; k tk; xkA

- 12- vkonu fu/kkjr ik: i es vkl ykbz vFkok ØMk izku dk; kly; ds vkonudr fgrxkgh , oabdkbz dks bl dh I puk ØMk }kjk nh tk, xh , oabl I puk tkjh gksus ds vf/kdre 15 fnol ds Hkhrj fgrxkgh vFkok bdkbz dks vkonu iwkl dj I gh : lk es I eLr nLrkostka ds I kfk izku dk; kly; es tek djuk gkskA vU; Fkk mDr vkonu dks fujLr djrsqgq ikl fl ax 'klyd jktl kr~dj fy; k tk, xkA
- 13- vunku gsrqiztrq vkonu ØMk es ikl gksus ds i 'pkr~; fn fgrxkgh dh vkg I s fujLr fd; k tkrk gS rks , h fLFkfr es ikl fl ax 'klyd jktl kr~fd; k tk, xkA
- 14- ctV dh vuiyC/krk ds dkj.k ØMk es fujLr gksus okys vkonu i j fy; k x; k ikl fl ax 'klyd l cfl/kr fgrxkgh vFkok fgrxkgh dh fyf[kr vuqk dk i j l cfl/kr bdkbz dks oki l fd; k tk l dxkA
- 15- fdI h Hkh fLFkfr es fdI h Hkh vkonu dks fcuk dkj.k crk, a iwkl% ; k vkl'kd : lk I s fujLr ; k yfEcr j [kus ds l okt/kdkj ØMk ds i kl I gjf[kr gkskA

n½vunku Lohdfr dh ifØ; k %

- ØMk izku dk; kly; es iwkl : lk I s Hkjk gyk I Hkh nLrkostka l fgr I gh vkonu ikl gksus i j l kekU; r% 15 dk; Zfnol ka ds vnl ctV dh mi yC/krk ds vuq kj ipfyr ufr ds rgr~vunku dh Lohdfr ØMk }kjk tkjh dh tk, xhA
- vunku ½KT; , oa dñnl dh Lohdfr ipfyr ufr vuq kj , oactV mi yC/krk i j fuHkj gksxh ½KT; vunku dh njavuq ph c* esn'kkbl xbz gkskA
- vks lfxal bdkbz ka dks vunku dh i k=rk ugha gksxhA
- ?kjsyv mi ; kx gsrq vf/kdre 10 fd-okw {kerk ds l syj i koj lyk/ gsrq vunku dh i k=rk gksxhA
- vunku dh Lohdfr fl QZ fgrxkgh ds uke I s tkjh dh tk, xh , oabl dh ifr l cfl/kr bdkbz dks i "Bkfdr dh tk, xhA
- vunku dh Lohdfr tkjh gksus dh frfFk ds 30&90 fnol ds Hkhrj ¼tks Hkh Lohdfr i = esmYyf[kr gkskA l a= dh LFkki uk dh tkjh gksxhA bl ds mi jkr mfpr dkj.k gksus i j gh l e; kof/k es fu%krz vFkok i ukYVh l fgr l 'krz of) l {ke vf/kdkjh ds vuqknu vuq kj nh tk l dxkA
- fcuk lk; klr , oa mfpr dkj.k ds l a= LFkki uk es foyc gksus i j 01 ifr'kr ifr ekg dh nj I s iukYVh vf/kjkfir dh tk, xhA fdI h Hkh fLFkfr es l a= LFkki uk gsrq vf/kdre vof/k ¼c<krjh ds l kfkl/ 180 fnol ka l s T; knk ugha gksxh vU; Fkk Lohdfr Lor%fujLr ekuh tk; xhA
- dk; Z LFky LFkki uk gsrq fDy; j u gksk] l kexh ds i nk; es foyc , oa R; kfjkj bR; kfn dkj.kka l s gksus okys foyc ds i dzj.k fu%krz l e; kof) gsrq vklkj ugha gkskA

b2 I a a dh LFKki uk ,oavunku foefDr gsrqnlrkost tek djkusdh ifø;k %

- 1- I a a dh LFKki uk ØMk ea i at h̄dr bdkbz ka d̄s ek; e I s fd; k tkuk vfuok; Z gksxhA
- 2- i at h̄dr bdkbz ka d̄s LFKki uk dk dk; Z d̄ky , oa ykbI d /kkjh rduhf'k; uka ds ek; e I s gh djkuk gksxh] vU; Fkk fdI h Hkh nqkWuk dh fLFkfr ea I acf/kr bdkbz kamRrjnk; h gksxhA
- 3- I a a dh LFKki uk vko'; drkuj kj Nk; kjfgr LFKku ij djkuh gksxh] tgka I s fo | r@ty i dk e Loss U; ure gka
- 4- I a a ea cVjh , oa dVky dh LFKki uk gsrq LFKy dk p; u rduhdh , oa I j{k k dh nf"V I s mfpr i dkj I s djuk gksxhA
- 5- I a a dh LFKki uk , e-, u-vkj-bz , oa ØMk ds fu/kkj r eki nMka ij gh dh tkuh vko'; d gksxhA
- 6- ftu mi dj .kka ea , e-, u-vkj-bz ds eki nMka ds I acf ek "Vrk u gks ogka ØMk }jkj fu/kkj r eki nM ykxw gksxhA
- 7- I a a dh LFKki uk gsrq mi dj.k ; Fkk I ksj ekM; ny] cVjh] bllv] dVky] LVDPpj] I ksj dyDVj] Vd h bR; kfn ØMk ea i at h̄dr oMj , oa esd ds gh gksus pkfg,A bl ds vHko ea vunku dh foefDr I Hko ugha gksxhA fo'ksh ifjfLFkfr; ka ea tgka fdI h mi dj.k fo'ksh dk dkbZ oMj@esd ØMk ea i at h̄dr u gks ØMk I s i okLuefr i klr djuh vko'; d gksxhA
- 8- I a a dh LFKki uk gsrq vunku ds vkonu ea , e-, u-vkj-bz , oa ØMk ds fu/kkj r eki nMka ds vuq kj mYsfkr esd , oa eki nMka ds mi dj.k gh I a a ea LFKkfir fd; s tkus vko'; d gksxhA vkonu ea mYsfkr mi dj.kka ds esd ea ifjorL fcuk ØMk dh vuqfr I s ughafd; k tk I dskA
- 9- bdkbz ka }jkj I ksj ekM; ny ij 10 o"kl , oa vU; mi dj .kka ij U; ure 05 o"kl dh okjy/h nsuh gksxhA
- 10- I a a dh LFKki uk mijkr vunku dh foefDr gsrq vkonu , oa I a Dr deh'kfuak i ek.k i = e; vko'; d nLrkost **1fooj.k vuq ph 1*** ea n'kz s vuq kj½ fu/kkj r ik: lk ea ØMk ds I acf/kr ftyk dk; kly; ea tek djkus gksxhA

1½ i R; d tsI hI h- ea I a a dsU; ure 05 QkskskQ yxkus vfuok; Z gksxhA
1½ buea I s 01 QkskskQ I a a LFKki uk I s i Dk dk; Z LFKy dk 1fogxe n'; @Bird Eye View/Wide Angle View e½ gksxhA bl QkskskQ ea dk; Z LFKy ds fpLgkdu gsrq Reference Point/Mile Stone Hkh Li 'V rkj I s fn [kkbz nsuk pkfg,A
1½ , d QkskskQ fgrxkgh close Up ea gksxh] ftI ea I a a ds I kfk vi uh Name Plate , oa ifjp; i = ; Fkk vklkj dkMz ds I kfk gksxhA
1½ , d QkskskQ fogxe n'; @Bird Eye View/Wide Angle View ea LFKkfir I a a ds I kfk fgrxkgh dk gksxhA
1½ vU; 02 QkskskQ I a a ds foFHku Components ds gksxhA
1½ bl I Hkh QkskskQ ea Geo Tagging vfuok; Z gksxh] ftI ea LFKy dk v{k{k k , oa nskskrj ½ Latitude and Longitude½ dk vdu gksuk vfuok; Z gksxhA

- 11-01 fd-OKW , oa vf/kd {kerk ds I a a ka grq vunku foefDr ds nLrkost ka ds I kFk
pkVMZ vdkm/V }jyk vds{kr 0; ; dk fooj.k %Audited Statement of
Expenditure/S.O.E.% tek djukuk vko'; d gksxkA
- 12- vunku dh foefDr grq vkonu e; vko'; d nLrkost ØMk ds I cf/kr ftyk
dk; kly; ea Lfkki uk ds mijkr 30 fnuka ds Hkhrj tek djkus vko'; d gksxkA
fu/kkj jr vof/k ea vunku foefDr ds vkonu e; nLrkost tek u gksus dh
fLFkfr ea blgavekU; fd; k tk I dskA
- 13- ftyk i Hkkjh }jyk I a a dh fu/kkj jr eki nMka ds vuq kj Lfkki uk dh if"V
mijkjr fujh{k.k ifronu mfpr ek; e Is ØMk izkku dk; kly; ea vunku
foefDr grq vxfskr fd; k tk, xkA
- 14- izkku dk; kly; ea vunku foefDr ds iLrko ikr gksus ij nLrkost ka ds ij h{k.k
mijkjr mfpr ik; s tkus ij I kekU; r%15 dk; Zfnol ka ea vunku dh foefDr dh
tk, xkA
- 15- vunku dh foefDr fgrxtgh dks vFkok ml dh fyf[kr I gefr ij I cf/kr
bdkbz dks dh tk I dskA
- 16- fdI h Hkh fLFkfr ea I a a dh Lfkki uk i oL vunku dk vfxe vFkok vki'kd
Hkxrku ughafd; k tk, xkA
- 17- dñz , oa jkT; 'kkl u dh vunku ulfr ea ifjorlu gksus ; k vko'; drkuq kj
ØMk }jyk vunku ulfr ea dñh Hkh ifjorlu fd; k tk I dskj tkfd I oL
I cf/krka ij ykxw gksxkA
- 18- vunku ulfr ea ifjorlu gksus dh fLFkfr ea vunku foefDr ds I cik ea
fu.kj @fu/kkj.k ds vf/kdkj ØMk ds i kl I jf{kr gksxkA
- 19- dñh; vunku dh foefDr , e-, u-vkj-bz Is QKuy I yey ds vuq kj , oa
dñh; vunku ds vkcju ds mijkr gh gksxk , oa fdI h Hkh I a a ij vunku
dh dVkj vFkok ml s vekU; fd; s tkus dh fLFkfr ea I cf/kr fgrxtgh Is
ml dh ol yh dh tk I dskA

Q%okjWh ,oaj[k&j[ko %

- I a a Lfkki uk mijkr bdkbz dks Lfkfir I a a dk 05 o"kl rd j [k&j [kko fd; k
tkuk gksk rkfd I a a dk {kerkuq kj I pkyu fuckz : i Is gks I dA % a a dh
I j{k o I kekU; I pkyu o I zkj.k dk nkf; Ro fgrxtgh dk gksk , oa I j{k o
I kekU; I pkyu o I zkj.k ea ykijokgh@nq i ; kx dh fLFkfr ea bdkbz ftEej
ugha gksxhA%
- bdkbz ka dks Lohdfr vunku ds fo:) Lfkfir I a a ds fy, , I -i h0gh- ekM; y
grq 10 o"kl rFkk vU; I Hkh mi dj.kka o dk; k gsrq 05 o"kl dh fu%krz vkti I kbV
okjWh nsuh gksxkA
- I a a i j i kfed okjWh ml h bdkbz dh gksxh ftI ds fy, I a a Lfkki uk grq
vunku dh Lohdfr tkjh dh xbz gA vr%mul s vi{kk gSfd os fu/kkj jr xqkoRrk
, oa ØMk }jyk fu/kkj jr okjWh ds vuq kj gh I kexh ØMk ds vuqsnr obMj Is
[kjhnA fl QZ fo'k{k i zj.kka ea tgka I a a fdI h mi dj.k ea fuelz k dh [kjch ds
dkj.k vdk; Zkhy gyk gS I cf/kr bdkbz }jyk fuelrk@ink; drkz }jyk fu/kkj jr

- vof/k grq inRr okjdh dkMz ds l kFk iLr djus ij idj.k dh if"V mijkr ØMk }jkj fuelkdrk@ink; drkZ ds fo:) vko'; d dk; bkgh dh tk l dxhA
- 4- bdkbz ka }jkj l a a e LFkkfir midj.ka ea [jkch ij mUga mDr [jkch 07 fnol , oa fo'k k i dzj.ka ea vf/kdre 15 fnol ka ea Bhd djuh gkxhA vU; Fkk ØMk muds 0; ; ij l a a ea l jkj@midj.ka ea cnyko grq Lor= gkck , oa bl i dkj dh f'kdk; r yxkrkj ikr gkis , oa bdkbz dh yki jokgh dh if"V gkis ij ØMk }jkj bdkbz ds fo:) dk; bkgh djrs gq mudk iath; u fujLr , oa mUga Black List/Debar fd; k tk l dxh] , oamudh bz, e-Mh dh jkf"k tcr dj yh tkoschA
- 5- bdkbz ka dks l a a ka ds j [k&j [kko grq lk; klr l a a ; k ea Li s j j [kuk gkxk] rkfd , s mi dj.k ftudk vfoyeC l jkj l kko u gk ds [jkch gkis ij mUga cnydj l a a dks 'kh?kfr'kh?kz dk; Z khy fd; k tk l dA
- 6- l a a LFkk uk mijkr oki l 05 o"k mijkr l a a j [kj [kko dk dk; Z fgrxkh , oa bdkbz ds vki l h l keatL; l sfd; k tk; xKA
- 7- l a a ds j [k&j [kko ds l a a ea okn&fookn gkis ij l keku; r% ØMk dh dkbz tckonkjh ugh gkxhA ØMk dk mRrjnrf; Ro doy l a a LFkk uk mijkr Lohdfr , oa i k=rk vuq kj vupku foedr djuk gA ijUrq fo'k k i dzj.ka ea ØMk }jkj l Kku yrs gq dk; bkgh dh tk l dxh] tkfd nkska i {kka lkj cakudkjh gkxhA
- 8- fd l h Hkh foookn dh fLFkfr ea e[; dk; l kyu vf/kdkjh] ØMk dk vknk vfire , oa l o l a f/krka ij cakudkjh gkxkA

x½fgrxkh dk nk; Ro %

1. vkonu ds iDZ l a a , oa bl ; kstuk ds l a a ea tkudkjh ikr djuk , oa l if"V mijkr l a a o ml dh {kerk rFkk LFkk ukdrkZ bdkbz dk p; u djukA
2. p; fur bdkbz ds l kFk l a a ds midj.ka dk p; u] fd; s tkus okys dk; k rFkk LFkk uk] mi ; kx o l hek, a rFkk j [k&j [kko dh ijLij ftEokfj; ka dks l e>dj ijLij l gefr l snjka o Ldki vKQ odZ dk fu/kkj.k djukA
3. vkonu ds l e; l a f/kr bdkbz dks vko'; drkuq kj nLrkost mi yC/k djukA
4. l a a ij vupku Lohdfr grq vko'; d i k s l a x Qhl mi yC/k djukA
5. l a a LFkk uk grq vfookfnr Nk; kjfgr LFky , oa vko"; drkuq kj dAky] cVjh bUoV] ds fy, mi ; Dr , oalk; klr LFky mi yC/k djukA
6. l a a LFkk uk ds nkku l a f/kr bdkbz dks vko'; d l g; kx djuk , oa l a a dh LFkk uk o j [k&j [kko ds l a a ea vko'; d tkudkjh ikr djukA
7. vupku mijkr 'k k fgrxkh vAk dk Hkkrku fI LVe bA/hxV] dks djukA
8. l a a dh l j{kk , oa l keku; l pkyu@l jkj.k ; Fkk ekM; y dh l Qkb] cVjh ea fu; fer fMfLVYM okw] Mkyus dh , oa vU; i dkj ds j [k&j [kko dh tokcnkjh fgrxkh dh gkxhA
9. l a a vFkok ml ds byDVfuDI midj.ka dk mi ; kx fufnV i z kstu ds vykok vU; = ugh fd; k tkoschA
10. ; fn l k j l a a dh l kekh dk nq i ; kx fd; k tkrk gS ; k fgrxkh dh yki jokgh l s l a a dks dkbz {kfr gksh gS rks fu; ekuj kj jktLo cdk; k dh Hkkr vupku ol yh dk vf/kdkj ØMk dks gkxkA

11. I kſ l a a dk foLFki u fcuk ØMk ds fyf[kr vuøfr l s ugh fd; k tkosxkA ; fn fcuk vuøfr ds foLFkfi r fd; k tkrk gſ rks fu; ekud kj jktLo cdk; k dh Hkkfir vunku ol yh dk vf/kdkj ØMk dks gksxkA
12. ØMk }jkj fu/kkj jr l eLr fn'kk&funzkk dk ikyu vko'; d : i l s djuk gksxkA
13. fd l h i dkj ds foock mRi Uu gksus ij eq; dk; ikyu vf/kdkj h ØMk dk fu.kz vñre gksxkA
14. mijkr nrf; Rok ds i fj ikyu ea fd l h Hkh i dkj dh fol xfr dh iq'V gksus ij ØMk dks l af/kr fgrxtgh ds fo:) l epr dk; bkgh dk i jk vf/kdkj gksxk] tkfd fgrxtgh ij cdkudkj h gksxkA

g½bdkbz½ lVe b½hx½j@l kſ z fe=½dk nrf; Ro %

- 1- ekdV ekM ; kstuk ea i at h̄dr bdkb; ka ½l lVe b½hx½j@l kſ z fe=½ gh bl ; kstuk x̄r l a a dk dh LFki uk gsrq i k= gksxkA
- 2- bdkbz dks ØMk ds l Hkh fn"kk&funzkk dk l l e; ikyu djuk gksxkA
- 3- bdkbz ½l lVe b½hx½j@l kſ z fe=½ ekdV&ekM ; kstuk vrxt̄r fl QZ mlugha {kerk rd ds l a a dk dh LFki uk gsrq i k= gksxk] ft l {kerk rd ds l a a gsrq l af/kr oxz eas mudk iath; u fd; k x; k gA
- 4- bl ; kstuk x̄r bdkbz ka ds Ldkj vklQ odz ea l a a dh ekdVx] fgrxtgh dk p; u] dk; l Fky dk rduhdh l oqk.k dj i Lrko r\$ kj djuk] Mh-i h-vkj- bR; kfn r\$ kj djuk] fu/kkj jr eki nMka ij l a a dh LFki uk dehf"kfux , oa 05 o"khj j [kj [kko , oa okj ah l a a l Hkh dk; l 'kkfey gksxkA
- 5- l a a dh LFki uk gsrq rduhdh l oqk.k dj fgrxtgh dks l a a ds l a a ea vko'; d tkudkj h mi yC/k djuk , oa l oqk.k ds nqku bdkbz }jkj fgrxtgh dks l a a ds l a a ea i jh rduhdh@forrh; , oa l kekU; tkudkj h l s voxr djukA
- 6- dk; l Fky dk l oqk.k dj fgrxtgh dh ijLij l gefr l s l a a dh {kerk dk fu/kkj .k djuk , oa rnud kj fu/kkj jr i k fl a 'kjd l af/kr fgrxtgh l s i klr dj vkonu ØMk i zku dk; k; dks i Lrqr djukA
- 7- bdkbz dks i Lrkfor l a a ka gsrq fgrxtfg; ka l s l a a okj i k fl a 'kjd ØMk ea i Fkd&i Fkd Mh-Mh ds : lk ea tek djukA uxu i k fl a 'kjd Lohdkj ugh fd; k tk, xkA
- 8- fl lVe b½hx½j l h/ks fd l h Hkh 'kkl dh; foHkkx@l Fkkvka ½tS s xte ipk; r] uxj fuxj i kf ydk] uxj ipk; r] ou i cku l fefr bR; kfn½ ea dk; l djus gsrq i k= ugh gksxkA ; fn fd l h i at h̄dr bdkbz }jkj l h/ks rks ij 'kkl dh; l Fkkvka dks l kſ l a a ka dh LFki uk gsrq i Lrko fn; s tkus vFkok l h/ks 'kkl dh; ctV ds dk; l fd l h Hkh foHkkx@l Fkkvka ds fy; s djus dh l ipuk bl dk; k; dks i klr gksxk gsrq rks ØMk }jkj l af/kr i at h̄dr bdkbz dk iath; u fujLr djus dk , oaml ds fo:) l epr dk; bkgh djus dk vf/kdkj gksxkA
- 9- l a a LFki uk gsrq vunku mijkr 'kjk jkf'k fgrxtgh l s i klr dj j l hn vunku foefDr gsrq i Lrqr nLrkost ds l Fk i Lrqr djuk gksxkA

- 10- I a ≠ fu/kkjjr I e; kof/k ea i wkl dju dk nlf; Ro bdkbz dk gkskA bl ds mi jkr mfpr dkj.k gksus ij gh I e; kof/k ea of) I {ke vf/kdkjh ds vuoknu I s fu%kr@I 'krz nh tk I dxkhA
- 11- fcuk lk; klr , oa mfpr dkj.k ds I a ≠ Lfkki uk ea foye gksus ij 01 ifr'kr ifr ekg dh nj I s i skYVh vf/kjkfir dh tk, xhA fdI h Hkh fLFkfr ea I a ≠ Lfkki uk gsrq vf/kdre vof/k ½<krjh ds I kfkl 180 fnol ka I s T; knk ugh gksxh] vU; Fkk Lohdfr Lor%fujLr ekuk tk; xkhA
- 12- I a ≠ Lfkki uk gsrq I ksjj ekM; y] cSjh] bUoVj] bR; kfn midj.k ØMk ea i athd'r osMj esd ds gh gksuk pkfg, A bl ds vHkko ea I a ≠ dh Lfkki uk fu/kkjjr eki n.M vuq kj u ekurs gq Lohd'r vuoknu fujLr dj fn; k tkoskA fo'ksk i fflFkfr; ka ea tgkami dj.kka dk dkbz osMj ØMk ea i athd'r u gk ØMk I s i okluefr i klr djuk vko'; d gksxhA
- 13- I a ≠ ds midj.k ¼ ksjj ekM; y] cSjh] bUoVj] V; w] i kbz] V; l] I ksjj dyDVj bR; kfn½ ea [kjch vkus ij fuekz kdrkz bdkbz }kjk okjvh Lohdkj ugh dju dh fLFkfr ea I eLr tokcnkjh Lfkki ukdrkz bdkbz dh gksxhA
- 14- bdkbz dks I k; I a ≠ gsrq vko'; d I ok, ami yC/k djkus ds fy, i; klr I q; k ea Li s j i kV, oarduhf'k; ukak dk veik j [kuk vfuok; Z gkskA
- 15- , e-, u-vkj-bz , oa ØMk ds eki n.M@fn'kk&funz@fu; ekud kj I a ≠ Lfkki r fd; k tkuk vfuok; Z gkskA
- 16- I a ≠ Lfkki uk ds nkku bdkbz dh xyrih I s fgrxkgh ds ; gka ; fn dkbz {kfr gksrh gsrks bl dk mRrjnlf; Ro I cfrkr bdkbz dk gkskA , dh fLFkfr ea bdkbz dks fgrxkgh ds ; gka gbs {kfr ds I qkj ea gksus okys 0; ; dks ogu djuk gkskA
- 17- bdkbz dks dk; Z Lfky ij vius dfez ka , oa Lfkki ukdrkz@osMjka ds I Hkh dk; Z yki ka dk nkf; Ro ogu djuk gksk , oa ; fn muds }kjk fdI h Hkh i dkj dk dkbz voikkud dR; fd; k tkrk gsrks bl dh I a Dr ftEeokjh bdkbz dh gh gksxhA
- 18- I a ≠ ds I cdk ea vuoknu dh Lohdfr , oa Hkxrku ds I cdk ea i Lr fd; s tkus okys nLrkostka dh I R; rk , oa mu ij fd; s x; s gLrk{kjka dh i kfr.kdrk dk mRrjnlf; Ro bdkbz dk gkskA
- 19- bdkbz ds Ldkj vkl odz ds vrxt I eLr dk; k, oa bl nkku Lo; a o dk; Z drkzka ds dk; Z yki k i Lr nLrkostka ea fdI h Hkh i dkj dh fol xfr dh i f"V gksus ij ØMk dks ml ds fo:) I efr dk; Z kgh dk i jk vf/kdkj gksk] tkfd bdkbz ij cdkudkjh gkskA

ekdV ekM ; kst ukUrxt l k§ l a=ks ds vupkfur nj

Ø-	{kerk ½fd-ok½}	ekud nj ½yk[k e½	vunku dh jkf' k ½yk[k e½	fgrxkgħ vdk ½yk[k e½
1	1 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	1.2	0.4	0.8
	1 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	0.95	0.24	0.71
2	2 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	2.4	0.8	1.6
	2 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	1.9	0.48	1.42
3	3 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	3.6	1.2	2.4
	3 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	2.85	0.72	2.13
4	4 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	4.8	1.6	3.2
	4 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	3.8	0.96	2.84
5	5 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	6	2	4
	5 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	4.75	1.2	3.55
6	6 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	7.2	2.4	4.8
	6 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	5.7	1.44	4.26
7	8 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	9.6	3.2	6.4
	8 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	7.6	1.92	5.68
8	10 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	12	4	8
	10 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	9.5	2.4	7.1
9	15 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	16	3.75	12.25
	15 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	14.25	3.6	10.65
10	20 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	21	5	16
	20 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	19	4.8	14.2
11	25 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	26.25	6.25	20
	25 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	23.75	6	17.75
12	30 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	31.5	7.5	24
	30 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	28.5	---	28.5
13	40 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	42	10	32
	40 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	38	---	38
14	50 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	52.5	12.5	40
	50 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	47.5	---	47.5
15	100 (With ≤7.2 VAh/W battery bank)	102	15	87
	100 (With ≤3.6<7.2 VAh/W battery bank)	90	---	90

ekdV ekM ; kst ukUrxt | k| l a aks ds fofunz k

Ø-	{kerk ½fd- okW½	U; ure ekM; ly {kerk	bUoVj {kerk	cSjh {kerk ½7-2 0gh-, p-@okW½	vFkXk l a[; k	ykbN/fuXk vjLvj
1	1	1000 watt	1 KVA	24 V/300 Ah	1	---
2	2	2000 watt	2 KVA	48 V/300 Ah	2	---
3	3	3000 watt	3 KVA	48 V/450 Ah	2	---
4	4	4000 watt	4 KVA	96 V/300 Ah	2	1
5	5	5000 watt	5 KVA	96 V/375 Ah	2	1
6	6	6000 watt	6 KVA	96 V/450 Ah	3	1
7	8	8000 watt	8 KVA	96 V/600 Ah	3	1
8	10	10000 watt	10 KVA	120 V/600 Ah	3	1
9	15	15000 watt	15 KVA	120 V/900 Ah	4	1
10	20	20000 watt	20 KVA	240 V/600 Ah	4	1
11	25	25000 watt	25 KVA	240 V/750 Ah	4	1
12	30	30000 watt	30 KVA	240 V/900 Ah	4	1
13	40	40000 watt	40 KVA	240 V/1200 Ah	4	1
14	50	50000 watt	50 KVA	240 V/1500 Ah	4	2
15	100	100000 watt	100 KVA	240 V/3000 Ah	4	2

अनुसूची-“ब”

छत्तीसगढ़ राज्य अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (क्रेडा)
प्रधान कार्यालय—व्ही.आई.पी. (एयरपोर्ट) रोड, ऊर्जा पार्क के पास, ग्राम—फुण्डहर रायपुर(छ.ग.)
डब्ल्यू.एल.एल.नं. 8370009923 Website- <http://creda.cgstate.gov.in>

क्रमांक—०२२ /क्रेडा/सा.प्रशा./ 262/2020,

रायपुर, दिनांक २१/०६/२०२०

प्रति,

- 1— मुख्य अभियन्ता (RE-2, 3, 4), क्रेडा प्रधान कार्यालय, रायपुर।
- 2— अधीक्षण अभियन्ता, क्रेडा जोनल कार्यालय—रायपुर/बिलासपुर/जगदलपुर/सरगुजा/दुर्ग।
- 3— नियंत्रक, विक्रत एवं लेखा, क्रेडा प्रधान कार्यालय, रायपुर।
- 4— कार्यपालन अभियन्ता, क्रेडा प्रधान/क्षेत्रीय कार्यालय—रायपुर/बिलासपुर/जगदलपुर/दन्तेवड़ा/सरगुजा/राजनांदगांव/रायगढ़।
- 5— सहायक अभियन्ता, क्रेडा जिला कार्यालय
- 6— सहायक लेखाधिकारी, क्रेडा प्रधान/क्षेत्रीय कार्यालय—रायपुर/बिलासपुर/जगदलपुर/दन्तेवड़ा/सरगुजा/राजनांदगांव/रायगढ़।

विषय:- अपारम्परिक ऊर्जा स्त्रोतों पर आधारित संयंत्रों एवं परियोजनाओं हेतु वर्ष 2020-2021 के लिये अनुदान की दरें।

सन्दर्भ:- ऊर्जा विभाग, छ.ग. शासन का परिपत्र क्रमांक 1839/एफ-12/03/2018/13/2, दिनांक 03.07.2018

-०-

सन्दर्भित परिपत्र के माध्यम से वर्ष 2018-19 के लिये अपारम्परिक ऊर्जा स्त्रोतों से संबंधित संयंत्रों हेतु वित्त विभाग की सहमति उपरान्त क्रेडा के परिपत्र क्रमांक 17035/क्रेडा/सा.प्रशा./ 262/2017, दिनांक 17.10.2017 में प्रस्तावित अनुसार अनुदान दरों की स्वीकृति प्रदान की गई थी। तदुपरान्त, इन्हीं दरों को वर्ष 2019-20 में भी यथावत् लागू रखा गया है।

क्रेडा के शास्त्री निकाय से अनुमोदन की प्रत्याशा में, अपारम्परिक ऊर्जा स्त्रोतों पर आधारित संयंत्रों एवं परियोजनाओं हेतु उपरोक्तानुसार पूर्व वर्ष की अनुदान दरें वर्ष 2020-2021 के लिये राज्य अनुदान की दरें निर्धारित होने तक की अवधि के लिये यथावत् लागू रहेंगी।

(मुख्य कार्यपालन अधिकारी के अनुमोदन से)



(संजीव चौहान)
मुख्य अभियन्ता (प्रशासन)

छत्तीसगढ़ राज्य अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (क्रेडा)
प्रधान कार्यालय-हीआईपी. (एयरपोर्ट) रोड, ऊर्जा पार्क के पास, ग्राम-फुण्डहर रायपुर(छ.ग.)
डब्ल्यू.एल.एल.नं. 83700-09923 Website- www.creda.in

क्रमांक-331 /क्रेडा/सा.प्रशा./262/2019,

रायपुर, दिनांक 09/04/2019

प्रति,

- 1- मुख्य अभियन्ता (RE-2, RE-3 & RE-4), क्रेडा प्रधान कार्यालय, रायपुर।
- 2- अधीक्षण अभियन्ता, क्रेडा जोनल कार्यालय-रायपुर/विलासपुर/जगदलपुर/सरगुजा/दुर्ग।
- 3- कार्यपालन अभियन्ता, क्रेडा प्रधान/क्षेत्रीय कार्यालय- रायपुर/विलासपुर/जगदलपुर/सरगुजा/राजनांदगांव/धमतरी/रायगढ़/दन्तेवाड़ा।
- 4- नियंत्रक, वित्त एवं लेखा, क्रेडा प्रधान कार्यालय, रायपुर।
- 5- सहायक लेखाधिकारी, क्रेडा प्रधान/क्षेत्रीय कार्यालय- रायपुर/विलासपुर/जगदलपुर/सरगुजा/राजनांदगांव/धमतरी/रायगढ़/दन्तेवाड़ा।

विषय:- वर्ष 2019-20 के लिये गैर पारम्परिक ऊर्जा स्रोतों से संबंधित संयंत्रों पर अनुदान बाबत।

सन्दर्भ:- ऊर्जा विभाग, छ.ग. शासन का परिपत्र क्रमांक 1839/एफ-12/03/2018/13/2, दिनांक 03.07.2018

-0-

विषयान्तर्गत, लेख है कि ऊर्जा विभाग, छ.ग. शासन द्वारा सन्दर्भित परिपत्र के माध्यम से वर्ष 2018-19 के लिये अपारम्परिक ऊर्जा स्रोतों से संबंधित संयंत्रों हेतु वित्त विभाग की सहमति उपरान्त क्रेडा के परिपत्र क्रमांक 17035/क्रेडा/सा.प्रशा./262/2017, दिनांक 17.10.2017 में प्रस्तावित अनुसार अनुदान दरों की स्वीकृति प्रदान की गई है। उक्त दरे वित्तीय वर्ष की समाप्ति अर्थात् दिनांक 31.03.2019 तक के लिए लागू थीं।

क्रेडा के शासी निकाय की बैठक में अनुदान की दरें निर्धारित होने एवं उन निर्धारित दरों के लिये राज्य शासन से स्वीकृति प्राप्त होने तक वर्ष 2018-19 की अनुदान दरे यथावत् लागू रहेंगी।

(आलोक कुमार)
मुख्य कार्यपालन अधिकारी

छत्तीसगढ़ शासन,
ऊर्जा विभाग,
महानदी भवन, मंत्रालय नया रायपुर

क्रमांक: 1839 / एफ-12/03/2018/13/2

नया रायपुर दिनांक ०३-०७-१८

प्रति,

मुख्य कार्यपालक अधिकारी(क्रेडा)
क्षी.आई.पी.(एयरपोर्ट) रोड,
ऊर्जा पार्क के समीप
ग्राम फुण्डहर, रायपुर

विषय:- क्रेडा में संचालित अपारंपरिक ऊर्जा स्रोतों पर आधारित संयंत्रों एवं परियोजनाओं हेतु वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए अनुदान की दरों पर शासन की स्वीकृति के संबंध में।

सन्दर्भ:- क्रेडा का पत्र क्रमांक 30526/क्रेडा/सा.प्रशा./262/2018 रायपुर दिनांक 26.03.2018

विषयान्तर्गत क्रेडा के संदर्भित पत्र दिनांक 26.03.2018 के साथ संलग्न परिपत्र क्रमांक 17035/क्रेडा/सा.प्रशा./2662/2017 रायपुर दिनांक 17.10.2017 में अपारंपरिक ऊर्जा स्रोतों पर आधारित संयंत्रों एवं परियोजनाओं हेतु वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए प्रस्तावित अनुदान की दरे जो निम्नानुसार हैं पर वित्त विभाग के कम्प्यूटर जावक एफ-2018-13-00364 दिनांक 27.06.2018 से प्राप्त सहमति उपरांत राज्य शासन इतद द्वारा वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए उक्त अनुदान की दरों पर स्वीकृति प्रदान करता है:-

क्र.	संयंत्र/परियोजना (क्रेडा द्वारा निर्धारित क्षमता एवं मापदण्डों के अनुसार स्थापित होने पर)	राज्य अनुदान प्रति वॉट	राज्य अनुदान हेतु पात्रता (औद्योगिक इकाईयों को अनुदान की पात्रता नहीं होगी)
1.	सोलर होम लाइट (37 वॉट)	रुपए 5,000/- प्रति नग	घरेलू उपयोग हेतु
2.	सोलर स्ट्रीट लाइट (75 वॉट)	रुपए 8,000/- प्रति नग	सामुदायिक, शासकीय एवं संस्थागत
	सोलर स्ट्रीट लाइट (37 वॉट)	रुपए 4,500/- प्रति नग	
3.	सोलर पावर प्लांट (ऑफग्रिड) 01 से 10 KW क्षमता तक न्यूनतम 7.2 Vah/W बैटरी के साथ	रुपए 40/- प्रतिवॉट	
4.	7.2 Vah/W से कम क्षमता की बैटरी के साथ	एम.एन.आर.ई. के समतुल्य	समस्त (घरेलू 10 कि.वॉ. क्षमता तक), शासकीय, सामुदायिक, व्यावसायिक, संस्थागत)
	> 10 KW to 50 KW तक 7.2 Vah/W बैटरी के साथ	रुपए 25/- प्रतिवॉट	
	7.2 Vah/W से कम क्षमता की बैटरी के साथ	एम.एन.आर.ई. के समतुल्य	
5.	> 50 KW to 100 KW तक-7.2 Vah/W बैटरी के साथ	रुपए 15/- प्रतिवॉट	
	7.2 Vah/W से कम क्षमता की बैटरी के साथ	एम.एन.आर.ई. के समतुल्य	
6.	सोलर पावर प्लांट (ऑफग्रिड)	एम.एन.आर.ई. के समतुल्य	समस्त (घरेलू 10 कि.वॉ. क्षमता तक)

6062

05/07/18

Adm:

	10 KW to 50 KW तक		संस्थागत, शासकीय, व्यावसायिक, सामुदायिक
	> 50 KW to 100 KW तक	एम.एन.आर.ई. के समतुल्य (रुपए 15/- प्रतिवॉट अधिकतम)	
7	सोलर पावर पैक 1. 150 वॉट क्षमता 2. 300 वॉट क्षमता 3. 500 वॉट क्षमता	रुपए 10,000/- प्रति नग रुपए 20,000/- प्रति नग रुपए 25,000/- प्रति नग	समस्त (घरेलू संस्थागत, सामुदायिक, शासकीय, व्यावसायिक)
8	सोलर सिंचाई पम्प (05 एच.पी. तक)	रुपए 50/- प्रति वॉट अधिकतम रुपए 2.00 लाख प्रति संयंत्र	निजी कृषक, सामुदायिक एवं शासकीय
9	पेयजल पम्प (न्यूनतम 900 वॉट मॉड्यूल, 4.5 मीटर रस्टेण्ड एवं 5000 लीटर वाटर टैंक क्षमता का सोलर डयूल पम्प)	रुपए 1,00,000/- प्रति एच.पी.	सामुदायिक एवं शासकीय
10	सौर जल शुद्धिकरण संयंत्र (न्यूनतम 900 वॉट मॉड्यूल, आर.ओ.+यू.वी., आई.आर.पी. वाटर ए.टी.एम./कॉर्इन वैडिंग मशीन)	रुपए 3,00,000/- प्रति नग	सामुदायिक एवं शासकीय
11	सोलर हाईमास्ट संयंत्र 900 वॉट मॉड्यूल क्षमता व 9 मीटर ऊंचा (लिथियम फैरो-फास्फेट बैटरी बेस्ड) 7.2 Vah/W बैटरी के साथ	रुपए 1,50,000/- प्रति नग	सामुदायिक एवं शासकीय
12	ऑफग्रिड सोलर विण्ड हाईब्रिड पावर प्लांट (05 कि.वॉट)	रुपए 4,00,000/- प्रति नग	औद्योगिक इकाईयों को छोड़कर अन्य सभी
13	सामान्य इन्वर्टरों का सोलराइजेशन (अधिकतम 01 कि.वॉट.)	रुपए 40/- प्रतिवॉट	घरेलू
14	सौर सामुदायिक सिंचाई योजना (न्यूनतम 7.5 एच.पी. क्षमता का सोलर पम्प, संबंधित सिविल कार्य यथा—प्लेटफार्म/इन्टेरकेल/बफरवेल/सम्पवेल, फैसिंग कार्य, अण्डग्राउण्ड पाइप लाईन के माध्यम से कृषक समूह को जल वितरण व्यवस्था, पंचवर्षीय संचालन—स्थारण, ऑपरेटर एवं लाभार्थी प्रशिक्षण कार्यक्रम सहित)	रुपए 1.8 लाख प्रति हेक्टेयर	सामुदायिक (न्यूनतम 10 हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि)
15	सोलर टेलीविजन (32' LED TV, 150 Wp Module, 150 Ah/ 12 V LMLA Battery, 100 VA PCU, TV Stand with STB)	रुपए 50,000/- प्रति नग	लाभार्जन न करने वाली संस्था
16	सोलर कोल्ड स्टोरेज (04 कि.वॉट मॉड्यूल, 05 टन स्टोरेज क्षमता)	रुपए 4,00,000/- प्रति नग	कृषक समूह/शासकीय
17	सोलर द्राईसिकल (24 वोल्ट/250.वॉट मोटर क्षमता व 100 वॉट मॉड्यूल, 24 वोल्ट/24 ए.एच. बैटरी क्षमता)	रुपए 75,000/- प्रति नग	निजी/दिव्यांगों हेतु
18	सोलर कुकर (बॉक्स एवं डिश टाईप)	रुपए 3800/- प्रति वर्ग मीटर	समस्त हितग्राही (घरेलू संस्थागत, सामुदायिक, शासकीय, व्यावसायिक)
19	सोलर स्टीम कुकिंग/एयर कंडिशनिंग संयंत्र	अ) सोलर स्टीम कुकिंग संयंत्र—रुपए 3600/- प्रति वर्ग मीटर ब) सोलर एयर कंडिशनिंग संयंत्र—रुपए 3600/- प्रति वर्ग मीटर	केवल शासकीय संस्थानों/विभागों हेतु

(2)

20	सौर गर्म जल संयंत्र	अ) संयंत्र स्थापना लागत की 50% राशि व) मार्केड मॉड अंतर्गत I) FPC-रुपए 3500/- प्रति वर्ग मीटर II) ETC-रुपए 3000/- प्रति वर्ग मीटर	केवल शासकीय संस्थानों/विभागों हेतु समस्त (घरेलू संरथागत, सामुदायिक, व्यावसायिक)
21	घरेलू (परिवार मूलक) बायोगैस संयंत्र (न्यूनतम 2 से 6 घ.मी.)	NBMMMP कार्यक्रम (गोबर आधारित) रुपए 9000/- प्रति संयंत्र गोबर आधारित Pre-fabricated Biogas Plant रुपए 9000/- प्रति संयंत्र	समस्त बगों के व्यक्तिगत हितग्राही
22	"उन्नत चूल्हा कार्यक्रम" अंतर्गत बायोमास कुकर्टोह (MNRE अनुमोदित मॉडल)	(i) Natural Draft 300/- (ii) Forced Draft 600/- (i) Natural Draft 1000/- (ii) Forced Draft 2000/-	समस्त हितग्राही (घरेलू, संस्थागत, सामुदायिक, शासकीय, व्यावसायिक)

उपरोक्तानुसार वित्तीय वर्ष 2018-19 हेतु अनुमोदित अनुदान की दरों के अनुसार क्रेडा में संचालित अपारंपरिक ऊर्जा स्रोतों पर आधारित संयंत्रों एवं परियोजनाओं हेतु अनुदान की राशि विमुक्त करने के लिये अग्रत्तर कार्यवाही किये जाने का अनुरोध है।

विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी
 ऊर्जा विभाग
 नया रायपुर दिनांक 03-07-18

पु0क्र0:18/10 / एफ-12/03/2018/13/2

प्रतिलिपि:-

- प्रमुख सचिव, छत्तीसगढ़ शासन वित्त विभाग की ओर क्रेडा में संचालित अपारंपरिक ऊर्जा स्रोतों पर आधारित संयंत्रों एवं परियोजनाओं हेतु वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए अनुदान की दरों के संबंध में विभागीय प्रत्याव पर वित्त विभाग के कम्यूटर जावक क्रमांक एफ-2018-13-00364 दिनांक 27.06.2018 से प्राप्त सहमति के परिप्रेक्ष्य में सूचनार्थ।
- निज सचिव, विशेष सचिव ऊर्जा (स्वतंत्र प्रभार) की ओर सूचनार्थ।

विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी
 ऊर्जा विभाग