



ekdV&ekM ; kt uk grq

fn'k&funžk

2020&21

ekdV&ekM+; kst uk 2020&21 grqfn'k&funšk



NRRhl x<+jKT; ea xš ikjáfjd ÅtkZ ;kstukvka ds ogn~Lrj ij fØ; kUo; u , oa ipkj&ił kj rFkk xš ikjáfjd@l kš ÅtkZ pŷyr l a æka dh futh , oa l ħFkkxr {ks=ka ea LFkki uk grq l {ke bdkbž ka dks fodfl r dj tul kekl; dks LFkkuh; Lrj ij gh l fo/kk fnykus dh nŷV l s ;g ekdV ekM ;kstuk rš kj dh xbž gā bl ;kstuk ds ml's; fuEufyf[kr gS%&

v½ekdV ekM ;kstuk dsmł's; %&

- 1- jKT; ea xš ikjáfjd ÅtkZ ;kstukvka ds ogn~Lrj ij fØ; kUo; u , oa ipkj&ił kj djuka
- 2- ;kstuk ds fØ; kUo; u grqdđky bdkbž ka o ekuo l ħ k/ku dk fodkl A
- 3- 'kkl dh; vumku dk ykHk futh , oa l ħFkkxr {ks=ka ds fgrxkfg; ka dks fnykuk , oa l a æka dh LFkki uk , oa ifj; kstukvka ds fØ; kUo; u ea xqkoRrk fu; æ.k djuka
- 4- Lka æka dh LFkki uk] j [k&j [kko , oa l đkkj grq LFkkuh; Lrj ij l fo/kk; a mi yC/k djuka
- 5- ÅtkZ , oalk; kbj.k dk fodkl A

c½ekdV&ekM ;kstuk dsfn'k&funšk %&

- 1- ;g ;kstuk l ħ wkZ NRRhl x<+jKT; ea ykxw gksch , oa jKT; ds l Hkh fuokl h bl ;kstuk grq i k= gkaxA
- 2- ;g ;kstuk futh] l kožtfud , oa l ħFkkxr {ks= grq ykxw gkschA ¼/vkš] kšxd , oa 'kkl dh; l ħFkkuka@foHkkxka dks NkMđj ½
- 3- ;kstuk ds fØ; kUo; u grq l {ke bdkbž ka dk iath; u fl LVe bā/hxđ/j@l kš Z fe= ¼Nks/s l a æka grž ds : lk ea ØMk }kjk fd; k tk, xk , oa blgha ds ek/; e l s bl ;kstuk dk fØ; kUo; u fd; k tk, xkA
- 4- fgrxkgh Lo; a vFkok iathđr fl LVe bā/hxđ/j@l kš Z fe= ¼Nks/s l a æka grž ds ek/; e l s l a æ dh LFkki uk grq vumku dh Lohđr grq vkonu **vkl ykž**@ **vkl ykž** ØMk ea dj l drsgā
- 5- fgrxkgh viuh bPNkuđ kj bu iathđr fl LVe bā/hxđ/j@l kš Z fe= ¼Nks/s l a æka grž ij Lij fu/kkžjr njka o Hkqarku 'krkā ij bl ;kstuk ds varxž l a æka dh LFkki uk dj l drsgā
- 6- iathđr fl LVe bā/hxđ/j@l kš Z fe= ¼Nks/s l a æka grž }kjk Loā gh l a æka dh ekdVax dj fgrxkfg; ka dk p; u dj l a æ dh LFkki uk grq i Zrko rš kj dj l drsgā

7- iathdr l kš fe= , oa fl LVe bā/hxā/j dks fuEukuđ kj {kerk ds l a a-ka dh LFkki uk dh ik=rk gksxh&

Ø-	bdkbz fooj .k	{ks kh	ik=rk
1	l kš fe=	&	01 fdykokW {kerk l : de , l -ih-0gh- l a a-ka dh LFkki uk grqik= ¼gkbz ekLV] iā o ty 'kŋ) dj.k l a a- NkMdj½
2	fl LVe bā/hxā/j ¼ l -ih-0gh-½	,	vf/kdre 10 fdykokW {kerk ds , dy , l -ih-0gh- l a a- grqik=
		ch	vf/kdre 50 fdykokW {kerk ds , dy , l -ih-0gh- l a a- grqik=
		l h	vf/kdre 100 fdykokW {kerk ds , dy , l -ih-0gh- l a a- grqik=
3	fl LVe bā/hxā/j ¼ l syj Fkeŷ½	&	Lkš xel ty l a a- LFkki uk grqik=

8- bl ;kstuk ea l a a-@ifj; kstuk dh ykxr fgrxtgh , oa iathdr fl LVe bā/hxā/j@l kš l fe= ¼Nks l a a-ka grq }kjk ijLij l ello; l s fu/kkŷr dh tk, xhA ; g fu/kkŷr nj vl kekl; : i l s de ; k vf/kd gksus ij ØMk dks vkonu fujLr djus dk vf/kdkj gksxA ¼ a a-ka dh vuęfur njka dk fooj .k vuđ ph v* ean'kkz k x; k gš

9- l a a- dh LFkki uk , e-, u-vkj-bz , oa ØMk }kjk fu/kkŷr eki n. Mka ds vuđ kj dh tk, xhA

10- l a a- LFkki uk grq vko' ; d mi dj.k ; Fkk l syj ekM; wj] cVjh] bloVj] l syj dyDVj] bu l yVM Vd] LVDpj o dā/ky bR; kfn ØMk ea iathdr osMj@ed ds gh gksuk pkfg, A fo'kšk ifjLFkfr; ka ea tgka mi dj .kka dk dkbz oBMj ØMk ea iathdr u gš ØMk l sfyf[kr ea i wkuęfr iklr djuk vko' ; d gksxA

11- bdkbz, ka ¼ fl LVe bā/hxā/j@ osMj@ jkdk@ Qkbzā'k; y bā/hxā/j½ dk iath; u dōy ekdV&ekM ; kstuk vrxr futh {k= ea dk; l djus grq fd; k tkrk gā iathdr bdkb; ka l h/ks fd l h Hkh 'kkl dh; foHkxka@l LFkkvka ¼t s xte i pk; r] uxj fuxe] uxj ikfydk] uxj i pk; r] ou izdku l febr bR; kfn½ ea 'kkl dh; jkf'k l s dk; l djus grq ik= ugh gkxA iathdr bdkbz, ka dks ØMk dh fufonk ea Hkx yus , oa vgl ik; s tkus ij vuęk fu"i knu mijkar gh 'kkl dh; l LFkkvka ea dk; l djus dk vol j ØMk }kjk fn; k tk; sxA ; fn fd l h iathdr bdkbz }kjk l h/ks rkš ij 'kkl dh; l LFkkvka dks l kš l a a-ka dh LFkki uk grq i Lrko fn; s tkus vFkok ogka dk; l fd; s tkus dh l puk bl dk; kŷ; dks iklr gksh gS rks ØMk }kjk l cā/kr iathdr bdkbz dk iath; u fujLr djus , oa ml ds fo:) l āwz dk; bkgh djus dk vf/kdkj gksxA

12- ekdV&ekM ; kstuk vrxr , d forrh; o"l ea futh fgrxtgh dks , d gh izdkj ds , d l s vf/kd l a a- grq vupku iklr djus dk vf/kdkj ugha gksxA {kerk mlū; u , oa l a a- fo'kšk dh vko' ; drk dks nf"Vxr j [krs gg , d s izdj .kka ea xqk&nkšk ds vk/kkj ij bl 'krz dks f'kfky djus ds l okz/kdkj ØMk ds ikl l jf{kr gksxA

13- bl ;kstuk ea LFkfir l a æ-ka ds 05 o"kkā rd j [k&j [kko dk dk; Z dk iko/kku
gA 05 o"kz mijkr l a æ- ds j [kj [kko dk dk; Z fgrxtgh , oa bdkbz ds vki l h
l keatL; l sfd; k tk; xkA

l ½ekdV eM ;ktulæxZ l a æ-lædh LFkfi uk grqvkouu tek djusdh i fØ; k %

- 1- fgrxtgh viusfuokl @dk; LFky ea viuh vko'; drk vuq kj l a æ- dh LFkfi uk
grq ØMk dh iathdr bdkbz ¼ l LVe bā/hxā/j @l kš Z fe=½ dk p; u djsk , oa
njka ds ijLij fu/kkj .k mijkr vupku dh ekæ grq vkouu fu/kkZjr ik: lk ea
vko'; d nLrkostka ds l kFk vkuu ykbZ@vkuu ykbZ Lo; a vFkok bdkbz ds
ek/; e l s ØMk izkku dk; kZy; ea iZrqr djskA
- 2- vkouu ds l kFk LFky ds irs ds nLrkosth iæk.k , oa fgrxtgh ds ifjp; i = dh
Loiæf.kr Nk; kifr tek djuk vko'; d gkskA
- 3- iZrko rš kj djus ds i wZ p; fur bdkbz dks fgrxtgh ds fuokl @dk; LFky ea
l a æ- dh LFkfi uk grq rduhdh , oa l j {kk dh n"V l s l ožk.k djuk vko'; d
gkskA vkouu ds l kFk fgrxtgh , oa bdkbz ds l a æ- gr gLRkk{kj ds l kFk l kbV ds
y&vkmV dk uD'kk Hkh l ayXu djuk gkskA
- 4- vkouu djrs l e; fgrxtgh , oa iathdr fl LVe bā/hxā/j dks l a æ- ed {kerk
, oaykM l ædkh l i wZ tkudkjh fn; k tkuk vfuok; Z gkskA
- 5- 05 fd-okW , oa vf/kd {kerk ds , l -ih-Ogh- l a æ- , oa 1000 yhVj , oa vf/kd
{kerk ds l kš xel ty l a æ-ka grq vkouu ds l kFk bathfu; fjæ Mkd; æv/ e;
ØMk ds l æf/kr ftyk i Hkkjh }kj vkouu ds l kFk l a æ- dh LFkfi uk grq l kbV
fdy; jā iæk.k i = iZrqr fd; k tkuk vfuok; Z gkskA
- 6- fgrxtgh dks , l -ih-Ogh- l a æ-ka grq vkouu ds l kFk l a æ- {kerk vuq kj : i ; s
2-00 ifr okW , oa l syj okVj ghVæ l a æ-ka grq : i ; s 2-00 ifr yhVj dh nj
l s ikl sl æ 'kq'd tek djuk gkskA ikl sl æ 'kq'd ØMk jk; ij ds ukes
fMek.M MKqV ds : i eagh tek djuk gkskA uxn vFkok pd fdl h Hkh flFkr
ea ekU; ugh gkskA ¼ ØMk ea dk; jr- fu; fer depkfj; ka@vf/kdkfj; ka ds ; gla
l a æ- LFkfi uk ij ikl sl æ 'kq'd dh vko'; drk ugha gksk h½
- 7- fgrxtghokj vkouu ds l kFk ikl sl æ 'kq'd i Fkd : lk l s tek djuk gkskA
bdkbz }kj dbZ fgrxtgh; ka grq dbZ l a æ-ka grq , d l kFk tek dj; k tkus okyk
ikl sl æ 'kq'd ekU; ughafd; k tk, xkA
- 8- , d fgrxtgh ds uke l s tek ikl sl æ 'kq'd fdl h Hkh flFkr ea fdl h vU;
fgrxtgh ds uke ifjorZu; @l ek; kštr ugha gkskA
- 9- vupku dh Lohdr grq vkouu ds l kFk l a æ- dh {kerk vuq kj ikl sl æ 'kq'd
tek djuk gkskA {kerk c<us dh flFkr ea u; s fl js l s vkouu , oa vfrfjDr
ikl sl æ 'kq'd tek djuk gksk i jUrq {kerk de gksus dh flFkr ea tek dj; k
x; k vfrfjDr ikl sl æ 'kq'd oki l ughafd; k tk, xkA
- 10- vkouu ØMk }kj fu/kkZjr ik: i ¼ ayXu½ ea tek djuk gkskA
- 11- viwZ vkouu ekU; ugh fd; k tk; xkA

- 12- vkonu fu/kkzjr ik: i ea vku ykbz vFkok ØMk izkku dk; kzy; ds vkod&tkod d{ k ea gh tek djuk gksxA dk; kzy; ds fdl h Hkh vU; 0; fDr dks vkonu dh ikorh tkjh djus ds vf/kdkj ugha jgxA bl 'krZ dk mYyAku gksus ij vkonu dh I j {kk vFkok ml dh ikd \$l x grq ØMk tokng ugh gksxA
- 13- viwZ vkonu ikr gksus dh fLFkr ea vkonudrkZ fgrxtgh , oa bdkbZ dks bl dh I puk ØMk }kjk nh tk, xh , oa bl I puk tkjh gksus ds vf/kdre 15 fnol ds Hkhrj fgrxtgh vFkok bdkbZ dks vkonu iwZ dj I gh : lk ea l eLr nLrkostka ds l kFk izkku dk; kzy; ea tek djuk gksxA vU; Fkk mDr vkonu dks fujLr djrsq ikd \$l x 'kYd jktl kr~dj fy; k tk, xkA
- 14- vupku grq iLr vkonu ØMk ea ikd \$l gksus ds i'pkr~; fn fgrxtgh dh vkj I s fujLr fd; k tkrk gS rks , dh fLFkr ea ikd \$l x 'kYd jktl kr~ fd; k tk, xkA
- 15- ctV dh vuq yC/krk ds dkj.k ØMk ea fujLr gksus okys vkonuka ij fy; k x; k ikd \$l x 'kYd l eLr/kr fgrxtgh vFkok fgrxtgh dh fyf[kr vuqka k ij l eLr/kr bdkbZ dks oki l fd; k tk l dsxA
- 16- fdl h Hkh fLFkr ea fdl h Hkh vkonu dks fcuk dkj.k crk, a iwZ% ; k vkf'kd : lk l sfujLr ; k yfEcr j [kus ds l okZ/kdkj ØMk ds ikd I jf{kr gkxA

n½vupku Lohdr dh ifØ; k %

- 1- ØMk izkku dk; kzy; ea iwZ : lk l s Hkjk gqk l Hkh nLrkostka l fgr I gh vkonu ikr gksus ij l keU; r% 15 dk; Zfnol ka ds vnj ctV dh mi yC/krk ds vuq kj ipfyr ufr ds rgr-vupku dh Lohdr ØMk }kjk tkjh dh tk, xhA
- 2- vupku ½kT; , oa d½ dh Lohdr ipfyr ufr vuq kj , oa ctV mi yC/krk ij fuHkZ gksch ½kT; vupku dh nja vuq iph 'c* ea n'kkbZ xbZ gxA
- 3- vksl kfxd bdkbZ ka dks vupku dh ik=rk ugha gkschA
- 4- ?kj syw mi ; kx grq vf/kdre 10 fd-okW {kerk ds l syj ikoj lykA/ grq vupku dh ik=rk gkschA
- 5- vupku dh Lohdr fl QZ fgrxtgh ds uke l s tkjh dh tk, xh , oa bl dh ifr l eLr/kr bdkbZ dks i" Bkadr dh tk, xhA
- 6- vupku dh Lohdr tkjh gksus dh frfFk ds 30&90 fnol ds Hkhrj ¼tk Hkh Lohdr i= ea mYyS[kr gkZ l a e dh LFkki uk dh tkuh gkschA bl ds mijkr mfpr dkj.k gksus ij gh l e; kof/k ea fu%krZ vFkok iukYVh l fgr l 'krZ of) l {ke vf/kdkj ds vupku vuq kj nh tk l dschA
- 7- fcuk lk; kZr , oa mfpr dkj.k ds l a e LFkki uk ea foye gksus ij 01 ifr'kr ifr ekq dh nj l s iukYVh vf/kjksir dh tk, xhA fdl h Hkh fLFkr ea l a e LFkki uk grq vf/kdre vof/k % < ksjh ds l kFk½ 180 fnol ka l s T; knk ugh gksch] vU; Fkk Lohdr Lor% fujLr ekuh tk; schA
- 8- dk; Z LFky LFkki uk grq fDy; j u gksuk] l kexh ds ink; ea foye , oa R; ksjk bR; kfn dkj.k ka l s gksus okys foye ds izj.k fu%krZ l e; kof) grq vk/kkj ugha gkxA

b½ I aæ dh LFkki uk ,oavunku foefDr grqnrkost tek djkusdh if0; k %

- 1- I aæ dh LFkki uk ØMk ea i athdr bdkbz, ka dsek/; e l sfd; k tkuk vfuok; Z gksckA
- 2- i athdr bdkbz, ka dks LFkki uk dk dk; Z dqky , oaykbl a /kkjh rdutfr'k; uka ds ek/; e l s gh djuk gksck] vU; Fkk fdl h Hkh nqkZ/uk dh fLFkfr ea l æf/kr bdkbz, ka mRrjnk; h gksckA
- 3- I aæ dh LFkki uk vko'; drkuq kj Nk; kjfgr LFkku ij djkuh gksck] tgka l s fo|q@ty idkg ea Loss U; ure gka
- 4- I aæ ea cVjh , oad/ky dh LFkki uk grq LFky dk p; u rdudh , oal g {kk dh n"V l smfpr idkj l sdjuk gksckA
- 5- I aæ dh LFkki uk ,e-, u-vkj-bz , oad ØMk ds fu/kkZjr ekinMka ij gh dh tkuh vko'; d gksckA
- 6- ftu midj.kka ea ,e-, u-vkj-bz ds ekinMka ds l æk ea Li"Vrk u gks ogka ØMk }kjk fu/kkZjr ekinM ykxw gksckA
- 7- I aæ dh LFkki uk grq midj.k ; Fkk l ksyj ekM; ny] cVjh] bloVj] d/ky] LVDPj] l ksyj dyDVj] Vadh bR; kfn ØMk ea i athdr obMj , oaed ds gh gksus pkfg, A bl ds vHkko ea vunpu dh foefDr l Hko ugha gksckA fo'kSk ifjLFkfr; ka ea tgka fdl h midj.k fo'kSk dk dkbZ obMj@ed ØMk ea i athdr u gkØ ØMk l si idkZuæfr ikr djuh vko'; d gksckA
- 8- I aæ dh LFkki uk grq vunpu ds vkonu ea ,e-, u-vkj-bz , oad ØMk ds fu/kkZjr ekinMka ds vuq kj mYyf[kr ed , oae kinMka ds midj.k gh I aæ ea LFkfr fd; s tkus vko'; d gksckA vkonu ea mYyf[kr midj.kka ds ed ea ifjorZu fcuk ØMk dh vuæfr l sugahfd; k tk l dsckA
- 9- bdkbz, ka }kjk l ksyj ekM; ny ij 10 o"kZ , oavU; midj.kka ij U; ure 05 o"kZ dh okjZ/h nsh gksckA
- 10- I aæ dh LFkki uk mijkar vunpu dh foefDr grq vkonu , oal a Dr deh'kfuax iek.k i = e; vko'; d nLrkost **fooj.k vuq ph 'l * ea n'kkZ s vuq kj½ fu/kkZjr ik: lk ea ØMk ds l æf/kr ftyk dk; kZy; ea tek djkus gksckA**

½ iR; d tsl h-l h- ea I aæ ds U; ure 05 QkS/kSck] l yxkus vfuok; Z gksckA

½ buea l s 01 QkS/kSck] l I aæ LFkki uk l si idkZ dk; Z LFky dk 'fogaxen'; @Bird Eye View/Wide Angle View eZ gksckA bl QkS/kSckQ ea dk; Z LFky ds fpUgkdu grq Referance Point/Mile Stone Hkh Li 'V rk] l s fn [kkbz nsuk pkfg, A

½, d QkS/kSck] fgrxtgh Close Up ea gksck] ftl ea I aæ ds l kFk viuh Name Plate , oai fjp; i = ; Fkk vk/kkj dkMZ ds l kFk gksckA

½, d QkS/kSckQ fogaxen'; @Bird Eye View/Wide Angle View ea LFkfr I aæ ds l kFk fgrxtgh dk gksckA

½ vU; 02 QkS/kSck] l I aæ ds foHkku Components ds gksckA

½ bl l Hkh QkS/kSck] l ea Geo Tagging vfuok; Z gksck] ftl ea LFky dk v{kkZk , oans'karj ½ Latitude and Longitude½ dk vdu gksck vfuok; Z gksckA

- 11- 01 fd-okW , oa vf/kd {kerk ds l a a-ka grq vupku foefDr ds nLrkost ka ds l kfk pkVMZ vdkmā/v }kjk vdf{kr 0; ; dk foj.k ¼ Audited Statement of Expenditure/S.O.E.½ tek djuk vko'; d gksxA
- 12- vupku dh foefDr grq vkonu e; vko'; d nLrkost ØMk ds l æf/kr ftyk dk; kÿ; ea LFkki uk ds mijar 30 fnuka ds Hkhrj tek djkus vko'; d gksxA fu/kkZjr vof/k ea vupku foefDr ds vkonu e; nLrkost tek u gkus dh fLFkr ea blga vekU; fd; k tk l dsxA
- 13- ftyk iHkkjh }kjk l a a- dh fu/kkZjr ekinā/ka ds vuq kj LFkki uk dh i q'V mijar fujh{k.k ifronu mfr ek/; e l s ØMk izkku dk; kÿ; ea vupku foefDr grq vx f'kr fd; k tk, xkA
- 14- izkku dk; kÿ; ea vupku foefDr ds iLrko iLr gkus ij nLrkost ka ds ijh{k.k mijar mfr ik; s tkus ij l keU; r%15 dk; Zfnol ka ea vupku dh foefDr dh tk, xhA
- 15- vupku dh foefDr fgrxtgh dks vFkok ml dh fyf[kr l gefr ij l æf/kr bdkbz dks dh tk l dsxA
- 16- fdl h Hkh fLFkr ea l a a- dh LFkki uk i wZ vupku dk vfxe vFkok vka'kd Hkxerku ugha fd; k tk, xkA
- 17- dñnz , oa jkT; 'kkl u dh vupku ufr ea ifjorZu gkus ; k vko'; drkuq kj ØMk }kjk vupku ufr ea dHkh Hkh ifjorZu fd; k tk l dsxj tkfd l oz l æf/kr ka ij ykxwgksxA
- 18- vupku ufr ea ifjorZu gkus dh fLFkr ea vupku foefDr ds l ædk ea fu.kZ @fu/kkj .k ds vf/kdkj ØMk ds ikl l j f{kr gksxA
- 19- dñnz; vupku dh foefDr , e-, u-vkj-bZ l s OkWuy l s/yeā/ ds vuq kj , oa dñnz; vupku ds vka'v ds mijar gh gksxh , oa fdl h Hkh l a a- ij vupku dh dVks'h vFkok ml s vekU; fd; s tkus dh fLFkr ea l æf/kr fgrxtgh l s ml dh ol nyh dh tk l dsxA

Q½okjā/h , oaj [k&j [kko %

- 1- l a a- LFkki uk mijar bdkbz dks LFkfi r l a a- dk 05 o"kz rd j [k&j [kko fd; k tkuk gksk rkfd l a a- dk {kerkuq kj l pkyu fuckZk : i l s gks l dā ¼ l a a- dh l j {kk o l keU; l pkyu o l alkj.k dk nkf; Ro fgrxtgh dk gksk , oa l j {kk o l keU; l pkyu o l alkj.k ea yki jokgh@nq i; ksx dh fLFkr ea bdkbz ftEeskj ugha gksxA½
- 2- bdkbz, ka dks Lohdr vupku ds fo:) LFkfi r l a a-ka ds fy, , l -i h-ogh- ekW; ny grq 10 o"kz rFkk vU; l Hkh mi dj .kka o dk; ka grq 05 o"ka dh fu%krZ vkuā l kbV okjā/h nsuh gksxA
- 3- l a a-ka ij i kFked okjā/h ml h bdkbz dh gksxh ft l ds fy, l a a- LFkki uk grq vupku dh Lohdr tkjh dh xbZ gā vr% mul s vi s{k gsfed os fu/kkZjr xqkoRrk , oa ØMk }kjk fu/kkZjr okjā/h ds vuq kj gh l kexh ØMk ds vupksnr oñMj l s [kjhnā fl QZ fo'kSk idj .kka ea tgka l a a- fdl h mi dj .k ea fuekZk dh [kjch ds dkj.k vdk; Zkhy gā k gā l æf/kr bdkbz }kjk fuekZk@ink; drkZ }kjk fu/kkZjr

- vof/k grq inRr okj\h dkMZ ds l kFk iLrç djus ij izdj.k dh i'V mijkar ØMk }kjk fuekZkdrrk@ink; drkZ dsfo:) vko'; d dk; ðkgh dh tk l dschA
- 4- bdkbZ ka }kjk l a æ ea LFkfir midj.kka ea [kjkch ij mlga mDr [kjkch 07 fnol , oa fo'kSk izdj.kka ea vf/kdre 15 fnol ka ea Bhd djuh gkschA vl; Fkk ØMk muds 0; ; ij l a æ ea l dkkj@midj.kka ea cnyko grq Loræ gksk , oa bl izdkj dh f'kdk; r yxkrkj ikr gks , oa bdkbZ dh ykijokgh dh i'V gks ij ØMk }kjk bdkbZ dsfo:) dk; ðkgh djrsq mudk iath; u fujLr , oa mlga Black List/Debar fd; k tk l dsckl , oamudh bz, e-Mh- dh jkf" k tCr dj yh tkoschA
 - 5- bdkbZ ka dks l a æ ka ds j [k&j [kko grq lk; kZr l a ; k ea Lis j j [kuk gksk] rkfd , s midj.k ftudk vfoyc l dkkj l Hko u gk\$ ds [kjc gks ij mlga cnydj l a æ dks 'kh?kfr' kh?kz dk; Zkhy fd; k tk l dA
 - 6- l a æ LFkki uk mijkar oki l 05 o"Z mijkar l a æ j [kj [kko dk dk; Z fgrxtgh , oa bdkbZ ds vki l h l keatL; l sfd; k tk; sckA
 - 7- l a æ ds j [k&j [kko ds l æak ea okn&fookn gks ij l keU; r% ØMk dh dkbZ tckonkjh ugh gkschA ØMk dk mRrjnkf; Ro dpy l a æ LFkki uk mijkar Lohdfr , oa ik=rk vuq kj vuqku foeDr djuk gA ijUrq fo'kSk izdj.kka ea ØMk }kjk l kku yrsq dk; ðkgh dh tk l dsch] tkfd nksuka i {kka lkj cakudkj gkschA
 - 8- fd l h Hkh fookn dh l LFkfr ea eq; dk; Zkyu vf/kdkjh] ØMk dk vkn\$ k väre , oa l ol æä/krka ij cakudkj gksckA

x½fgrxtgh dk nkf; Ro %

1. vkonu ds i wZ l a æ , oa bl ; kstuk ds l æak ea tkudkj ikr djuk , oa l r'V mijkar l a æ o ml dh {kerk rFkk LFkki ukdrkZ bdkbZ dk p; u djukA
2. p; fur bdkbZ ds l kFk l a æ ds midj.kka dk p; u] fd; s tkus okys dk; k rFkk LFkki uk] mi ; kx o l hek, a rFkk j [k&j [kko dh ijLij ftEeokfj; ka dks l e>dj ijLij l gefr l snjka o Ldki vKW odZ dk fu/kkj .k djukA
3. vkonu ds l e; l æä/kr bdkbZ dks vko'; drkuq kj nLrkost mi yC/k djukA
4. l a æ ij vuqku Lohdfr grq vko'; d ikl fl æ Qhl mi yC/k djukA
5. l a æ LFkki uk grq vfookfr Nk; kjfgr LFky , oa vko"; drkuq kj d\ky] cSjh] blUv] dsfy, mi ; Dr , oalk; kZr LFky mi yC/k djukA
6. l a æ LFkki uk ds nk\$ ku l æä/kr bdkbZ dks vko'; d l g; kx djuk , oa l a æ dh LFkki uk o j [k&j [kko ds l æak ea vko'; d tkudkj ikr djukA
7. vuqku mijkar 'kSk fgrxtgh vak dk Hkxrkru fl LVe b\hxb/j dks djukA
8. l a æ dh l j {kk , oa l keU; l pkyu@l dkkj.k ; Fkk ekM; ny dh l Qkb] cSjh ea fu; fer fMfLVYM okWj Mkyus dh , oa vl; izdkj ds j [k&j [kko dh tokcnkj fgrxtgh dh gkschA
9. l a æ vFkok ml ds byDVfufDI midj.kka dk mi ; kx fufnZV iz kstu ds vykok vl; = ugha fd; k tkosckA
10. ; fn l k\$ l a æ dh l kexh dk nq i ; kx fd; k tkrk gS; k fgrxtgh dh ykijokgh l s l a æ dks dkbZ {kfr gsrh g\$ rksfu; ekuq kj jktLo cdk; k dh Hkkr vuqku ol nyh dk vf/kdkj ØMk dks gksckA

11. I kš I a æ dk foLFkki u fcuk ØMk ds fyf[kr vuøfr I s ugha fd; k tkoskA ; fn fcuk vuøfr ds foLFkfi r fd; k tkrk gS rks fu; ekuq kj jktLo cdk; k dh Hkkfr vupku ol myh dk vf/kdkj ØMk dks gkskA
12. ØMk }kjk fu/kkZjr I eLr fn'kk&funz kka dk ikyu vko'; d : i I s djuk gkskA
13. fdI h izdkj ds fookn mRiUu gksus ij e[; dk; ikyu vf/kdkjh ØMk dk fu.kz; vāre gkskA
14. mijkDr nkf; Roka ds ifjikyū ea fdI h Hkh izdkj dh fol æfr dh i q"V gksus ij ØMk dks I æf/kr fgrxtgh ds fo:) I epr dk; bkgh dk ijk vf/kdkj gskk] tksd fgrxtgh ij cakudkj gskkA

g½bdkbz½I LVe bā/hxā/j@I kš Z fe=½dk nkf; Ro %&

- 1- ekdā/ ekM ; kstuk ea iathdr bdkb; ka ½I LVe bā/hxā/j@I kš Z fe=½ gh bl ; kstukarxr I a æka dh LFkki uk grq ik= gkshA
- 2- bdkbz dks ØMk ds I Hkh fn'kk&funz kka dk I I e; ikyu djuk gskkA
- 3- bdkbz ½I LVe bā/hxā/j@I kš Z fe=½ ekdā/&ekM ; kstuk varxr fl QZ mlgha {kerk rd ds I a æka dh LFkki uk grq ik= gskh] ftI {kerk rd ds I a æ grq I æf/kr oxZeamudk iath; u fd; k x; k gā
- 4- bl ; kstukarxr bdkbz ka ds Ldki vktD odZ ea I a æ dh ekdāVax] fgrxtgh dk p; u] dk; Z LFky dk rduhdh I ožk.k dj iLrko rš kj djuk] Mh-i-h-vkj-bR; kfn rš kj djuk] fu/kkZjr ekinā/ka ij I a æ dh LFkki uk] deh'kfua , oa 05 o"khZ j [kj [kko , oaokjā/h I ækh I Hkh dk; Z 'kkfey gskkA
- 5- I a æ dh LFkki uk grq rduhdh I ožk.k dj fgrxtgh dks I a æ ds I æk ea vko'; d tkudkj miyC/k djuk , oa I ožk.k ds nkš ku bdkbz }kjk fgrxtgh dks I a æ ds I æk ea ij h rduhdh@foRrh; , oa I keku; tkudkj I s voxr djukA
- 6- dk; Z LFky dk I ožk.k dj fgrxtgh dh ijLij I gefr I s I a æ dh {kerk dk fu/kkZ.k djuk , oa rnuq kj fu/kkZjr iks fl æ 'kq'd I æf/kr fgrxtgh I s ikr dj vkonu ØMk] izkku dk; kzy; dks iLrqr djukA
- 7- bdkbz dks iLrfor I a æka grq fgrxtfg; ka I s I a æokj iks fl æ 'kq'd ØMk ea iFkd&iFkd Mh-Mh- ds : lk ea tek djukA uxn iks fl æ 'kq'd Lohdkj ugh fd; k tk, xkA
- 8- fl LVe bā/hxā/j I h/ks fdI h Hkh 'kkl dh; foHkkxka@I LFkkvka ¼t\$ s xte i pk; r] uxj fuxe] uxj ikfydk] uxj i pk; r] ou izaku I febr bR; kfn½ ea dk; Z djus grq ik= ugh gskkA ; fn fdI h iathdr bdkbz }kjk I h/ks rks ij 'kkl dh; I LFkkvka dks I kš I a æka dh LFkki uk grq iLrko fn; s tkus vFkok I h/ks 'kkl dh; ctV ds dk; Z fdI h Hkh foHkkx@I LFkku ds fy; s djus dh I puk bl dk; kzy; dks ikr gsh gS rks ØMk }kjk I æf/kr iathdr bdkbz dk iath; u fujLr djus dk , oaml ds fo:) I epr dk; bkgh djus dk vf/kdkj gskkA
- 9- I a æ LFkki uk grq vupku mijkar 'kš jk'k fgrxtgh I s ikr dj jI hn vupku foedDr grq iLrqr nLrkost ds I kFk iLrqr djuk gskkA

- 10- I a æ fu/kkZjr l e; kof/k ea iwZ djus dk nkf; Ro bdkbz dk gksckA bl ds mi jkr mfr dkj.k gksus ij gh l e; kof/k ea of) l {ke vf/kdkjh ds vuqnu l s fu%kr@l 'krZnh tk l dschA
- 11- fcuk lk; kZr , oa mfr dkj.k ds l a æ LFkkiuk ea foyæ gksus ij 01 ifr'kr ifr ekg dh nj l siukYVh vf/kjksir dh tk, xhA fdl h Hkh fLFkr ea l a æ LFkkiuk grqvf/kdre vof/k ½<krjh ds l kfk½ 180 fnol ka l s T; knk ugh gksch] vU; Fkk Lohdr Lor%fujLr ekuh tk; schA
- 12- I a æ LFkkiuk grq l ksyj ekM; ny] cS/jh] bloVj] bR; kfn midj.k ØMk ea iatdr osMj esd ds gh gksuk pkfg, A bl ds vHko ea l a æ dh LFkkiuk fu/kkZjr ekin.M vuq kj u ekursgq Lohdr vuqku fujLr dj fn; k tkosckA fo'kSk ifjLFkr; ka ea tgkami dj. kka dk dkbz osMj ØMk ea iatdr u gkØ ØMk l siukZuqfr ikr djuk vko'; d gkschA
- 13- I a æ ds midj.k ¼ ksyj ekM; ny] cS/jh] bloVj] V; w] ikbZ] Vb] l ksyj dyDVj bR; kfn½ ea [kjkch vkus ij fuekZkdrkZ bdkbz }kjk okjZ/h Lohdkj ugh djus dh fLFkr ea l eLr tokcnkjh LFkkiukdrkZ bdkbz dh gkschA
- 14- bdkbz dks l kS l a æ grq vko'; d l ok, ami yC/k djkus ds fy, i; kZr l a; k ea Li s j i kVl , oarduhf'k; uka dk veyk j [kuk vfuok; Z gksckA
- 15- , e-, u-vkj-bZ , oa ØMk ds ekin.M@fn'kk&funZk@fu; ekuq kj l a æ LFkki r fd; k tkuk vfuok; Z gksckA
- 16- I a æ LFkkiuk ds nkjku bdkbz dh xyrh l s fgrxtgh ds ; gka ; fn dkbz {kfr gkrh gS rks bl dk mRrjnkf; Ro l æf/kr bdkbz dk gksckA , d h fLFkr ea bdkbz dks fgrxtgh ds ; gka gZ {kfr ds l dkj ea gksus okys 0; ; dks ogu djuk gksckA
- 17- bdkbz dks dk; Z LFky ij vius dfeZ ka , oa LFkkiukdrkZ ka@osMjka ds l Hkh dk; Zdyki ka dk nkf; Ro ogu djuk gksck , oa ; fn muds }kjk fdl h Hkh izdkj dk dkbz voSkkfud dR; fd; k tkrk gS rks bl dh l a q r ftEokjh bdkbz dh gh gkschA
- 18- I a æ ds l æzk ea vuqku dh Lohdr , oa Hkqrku ds l æzk ea iZnr fd; s tkus okys nLrkostka dh l R; rk , oa mu ij fd; s x; s gLrk{kjka dh ikef.kdrk dk mRrjnkf; Ro bdkbz dk gksckA
- 19- bdkbz ds Ldki vKQ odZ ds varZ l eLr dk; ka , oa bl nkjku Lo; a o dk; ZdrkZ/ka ds dk; Zdyki ka iZnr nLrkostka ea fdl h Hkh izdkj dh fol æfr dh i fV gksus ij ØMk dks ml ds fo:) l efr dk; Zkgh dk ijk vf/kdkj gksck] tkfd bdkbz ij cakudkjh gksckA

ekd ekM ; kstukurxir I kj I a =ka ds vupkfur nja

Ø-	{kerk ¼fd-okW½	ekud nj ¼yk[k e½	vunku dh jkf' k ¼yk[k e½	fgrxkgh vð k ¼yk[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 ; kstukurxh I kSj I a a=ka ds fofunz k

Ø-	{kerk ¼fd- okW½	U; ure ekM; ny {kerk	bUoVj {kerk	cS/jh {kerk ¼7-2 0gh-, p-@okW½	vFkXk I a[; k	ykbVfuXk 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

छत्तीसगढ़ राज्य अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (क्रेडा)
प्रधान कार्यालय-डी.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-022 / क्रेडा / सा.प्रशा. / 262 / 2020,

रायपुर, दिनांक 21 / 06 / 2020

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, वित्त एवं लेखा, क्रेडा प्रधान कार्यालय, रायपुर।
- 4- कार्यपालन अभियन्ता, क्रेडा प्रधान/क्षेत्रीय कार्यालय- रायपुर / बिलासपुर / जगदलपुर / दन्तेवाड़ा / सरगुजा / राजनांदगांव / रायगढ़।
- 5- सहायक अभियन्ता, क्रेडा जिला कार्यालय
- 6- सहायक लेखाधिकारी, क्रेडा प्रधान/क्षेत्रीय कार्यालय- रायपुर / बिलासपुर / जगदलपुर / दन्तेवाड़ा / सरगुजा / राजनांदगांव / रायगढ़।

विषय:- अपारम्परिक ऊर्जा स्रोतों 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

-0-

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 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 स्रोतों 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 चन्द्रा)
मुख्य अभियन्ता (प्रशासन)

छत्तीसगढ़ राज्य अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (क्रेडा)
प्रधान कार्यालय-डी.आई.पी. (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/बिलासपुर/जगदलपुर/सरगुजा/दुर्ग।
- 3- कार्यपालन अभियन्ता, क्रेडा प्रधान/क्षेत्रीय कार्यालय- रायपुर/बिलासपुर/जगदलपुर/सरगुजा/राजनांदगांव/धमतरी/रायगढ़/दन्तेवाड़ा।
- 4- नियंत्रक, वित्त एवं लेखा, क्रेडा प्रधान कार्यालय, रायपुर।
- 5- सहायक लेखाधिकारी, क्रेडा प्रधान/क्षेत्रीय कार्यालय- रायपुर/बिलासपुर/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 दरें 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 दरें यथावत् लागू रहेंगी।

(आलोक कुन्दियार)
मुख्य कार्यपालन अधिकारी

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

क्रमांक: 1829/एफ-12/03/2018/13/2

नया रायपुर दिनांक 03-07-18

प्रति,

मुख्य कार्यपालक अधिकारी(क्रेडा)
व्ही.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 एतद द्वारा वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए उक्त अनुदान की दरों पर स्वीकृति प्रदान करता है:-

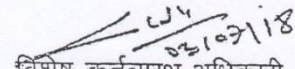
क्र.	संयंत्र/परियोजना (क्रेडा द्वारा निर्धारित क्षमता एवं मापदण्डों के अनुसार स्थापित होने पर)	राज्य अनुदान प्रति वॉट	राज्य अनुदान हेतु पात्रता (औद्योगिक इकाइयों को अनुदान की पात्रता नहीं होगी)
1.	सोलर होम लाईट (37 वॉट)	रुपए 5,000/- प्रति नग	घरेलू उपयोग हेतु
2.	सोलर स्ट्रीट लाईट (75 वॉट)	रुपए 8,000/-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

Adm:

	10 KW to 50 KW तक > 50 KW to 100 KW तक	एम.एन.आर.ई. के समतुल्य (रुपए 15/- प्रतिवाँट अधिकतम)	संस्थागत, शासकीय, व्यावसायिक, सामुदायिक
7	सोलर पावर पैक 1. 150 वाँट क्षमता 2. 300 वाँट क्षमता 3. 500 वाँट 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 वाँट अधिकतम रुपए 2.00 लाख प्रति संयंत्र	निजी कृषक, सामुदायिक एवं शासकीय
9	पेयजल पम्प (न्यूनतम 900 वाँट मॉड्यूल, 4.5 मीटर स्टेण्ड एवं 5000 लीटर वाटर टैंक क्षमता का सोलर ड्यूल पम्प)	रुपए 1,00,000/- प्रति एच.पी.	सामुदायिक एवं शासकीय
10	सौर जल शुद्धिकरण संयंत्र (न्यूनतम 900 वाँट मॉड्यूल, आर.ओ.+यू.वी., आई.आर.पी. वाटर ए.टी.एम./कॉईन वैडिंग मशीन)	रुपए 3,00,000/- प्रति नग	सामुदायिक एवं शासकीय
11	सोलर हाईमास्ट संयंत्र 900 वाँट मॉड्यूल क्षमता व 9 मीटर ऊँचा (लिथियम फ़ैरो-फास्फेट बैटरी बेस्ड) 7.2 Vah/W बैटरी के साथ 7.2 Vah/W से कम क्षमता के बैटरी के साथ	रुपए 1,50,000/- प्रति नग एम.एन.आर.ई. के समतुल्य	सामुदायिक एवं शासकीय
12	ऑफग्रीड सोलर विण्ड हाईब्रिड पावर प्लांट (05 कि.वाँट)	रुपए 4,00,000/- प्रति नग	औद्योगिक इकाईयों को छोड़कर अन्य सभी
13	सामान्य इन्वर्टरों का सोलराइजेशन (अधिकतम 01 कि.वाँ.)	रुपए 40/- प्रतिवाँट	घरेलू
14	सौर सामुदायिक सिंचाई योजना (न्यूनतम 7.5 एच.पी. क्षमता का सोलर पम्प, संबंधित सिविल कार्य यथा-प्लेटफार्म/इन्टेकवेल/बफरवेल/ सम्पवेल, फ़ैसिंग कार्य, अण्डग्राउण्ड पाईप लाईन के माध्यम से कृषक समूह को जल वितरण व्यवस्था, पंचवर्षीय संचालन-संभारण, 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.वाँट मॉड्यूल, 05 टन स्टोरेज क्षमता)	रुपए 4,00,000/- प्रति नग	कृषक समूह/शासकीय
17	सोलर ट्राईसिकल (24 वोल्ट/250-वाँट मोटर क्षमता व 100 वाँट मॉड्यूल, 24 वोल्ट/24 ए.एच. बैटरी क्षमता)	रुपए 75,000/- प्रति-नग	निजी/दिव्यांगों हेतु
18	सोलर कुकर (बॉक्स एवं डिश टाइप)	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

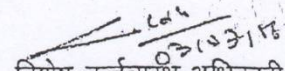
20	सौर गर्म जल संयंत्र	अ) संयंत्र स्थापना लागत की 50% राशि	केवल शासकीय संस्थानों/विभागों हेतु	
		ब) मार्केड मोड अंतर्गत	समस्त (घरेलू, संस्थागत, सामुदायिक, व्यावसायिक)	
		I) FPC-रूप 3500/- प्रति वर्ग मीटर		
		II) ETC-रूप 3000/- प्रति वर्ग मीटर		
21	घरेलू (परिवार मूलक) बायोगैस संयंत्र (न्यूनतम 2 से 6 घ.मी.)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

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 लिए अग्रत्तर कार्यवाही किये जाने का अनुरोध है।


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

पृ0क्र0: 18/10 / एफ-12/03/2018/13/2
 प्रतिलिपि:-

1. 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 प्रस्ताव पर वित्त विभाग के कम्प्यूटर जावक क्रमांक एफ-2018-13-00364 दिनांक 27.06.2018 से प्राप्त सहमति के परिप्रेक्ष्य में सूचनार्थ।
2. निज सचिव, विशेष सचिव ऊर्जा (स्वतंत्र प्रभार) की ओर सूचनार्थ।


 विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी
 ऊर्जा विभाग