



बाणगङ्गा राजपत्र

बाणगङ्गा नगरपालिकाद्वारा प्रकाशित

बाणगङ्गा, खण्ड: १, भाग: १, संख्या: १२ मिति: २०७५ साल असार
२५ गते

भाग-१

बाणगङ्गा नगरपालिका नगरकार्यपालिकाको कार्यालय, कपिलवस्तु

स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा १०२ को उपदफा (३) बमोजिम बाणगङ्गा नगरपालिकाको आर्थिक ऐन, २०७५ सर्वसाधारणको जानकारीको लागि प्रकाशन गरिएको छ ।

बाणगंगा नगरपालिकाको अर्थ सम्बन्धी प्रस्तावलाई कार्यान्वयन गर्न बनेको
आर्थिक ऐन, २०७५

प्रस्तावना: बाणगंगा नगरपालिकाको आर्थिक वर्ष २०७५/७६ को अर्थ सम्बन्धी प्रस्तावलाई कार्यान्वयन गर्नको निमित्त स्थानीय कर तथा शुल्क संकलन गर्ने, छुट दिने तथा आय संकलनको प्रशासनिक व्यवस्था गर्न वाञ्छनीय भएकोले,

पचास पचास प्रतिशत लागत सहभागितामा सडक कालोपत्रे कार्यक्रम सञ्चालन कार्यविधि, २०७४

नेपालको संविधानको धारा २२८ को उपधारा (२) बमोजिम बाणगङ्गा नगरपालिकाको नगरसभाले यो ऐन बनाएको छ ।

१. **संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ:** (१) यस ऐनको नाम “आर्थिक ऐन, २०७५” रहेको छ ।
(२) यो ऐन नगरसभाले पारित गरी २०७५ साल श्रावण १ गतेदेखि बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रमा लागू हुनेछ ।
२. **सम्पत्ति कर:** बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र अनुसूचि (१) बमोजिम सम्पत्ति कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
३. **बहाल कर:**
-S_ बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र कुनै व्यक्ति वा संस्थाले भवन, घर, पसल, ग्यारेज, गोदाम, टहरा, छप्पर, जग्गा वा पोखरी पूरै आंशिक तवरले बहालमा दिएकोमा बहालमा दिएको कुल रकमको १० प्रतिशतको दरले बहाल कर लगाइने र असूल गरिनेछ ।
(ख) नगरपालिकाको स्वामित्वमा रहेका ग्रेडर रोलेर पानीट्याङ्की, स्काभेटर (जे.सि.वि.) प्रयोग गरे बापत अनुसूचि (२) बमोजिमको शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
४. **व्यवसाय कर:** बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र व्यापार, व्यवसाय वा सेवामा पूँजीगत लगानी र आर्थिक कारोवारका आधारमा अनुसूचि (३) बमोजिम व्यवसाय कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।

५. **जडिबुटी, कवाडी र जीवजन्तु कर:** बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र कुनै व्यक्ति वा संस्थाले ऊन, खोटो, जडिबुटी, वनकस, कवाडी माल र प्रचलित कानूनले निषेध गरिएको जीवजन्तु बाहेकका अन्य मृत वा मारिएका जीवजन्तुको हाड, सिङ, प्वाँख, छाला जस्ता बस्तुको व्यवसायिक कारोवार गरेवापत अनुसूचि ४ मा बमोजिम कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ । अनुसूचिमा तोकिएको बाहेकको हकमा दर तोकी यसको व्यवस्थापन गर्ने अधिकार नगरकार्यपालिकालाई प्रत्यायोजन गरिएको छ ।
६. **सवारी साधन कर:** बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र दर्ता भएका सवारी साधनमा अनुसूचि (५) बमोजिम सवारी साधन कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
७. **विज्ञापन कर:** बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र हुने विज्ञापनमा अनुसूचि (६) बमोजिम विज्ञापन कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
८. **मनोरन्जन कर:** बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र हुने मनोरन्जन व्यवसाय सेवामा अनुसूचि (७) बमोजिम व्यवसाय कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
९. **बहाल बिटौरी शुल्क:** (१) बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र आफुले निर्माण, रेखदेख वा संचालन गरेका अनुसूचि (८) मा उल्लेख भए अनुसार हाट बजार वा पसलमा सोही अनुसूचिमा भएको व्यस्था अनुसार बहाल बिटौरी शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।

- (२) नगरपालिकाले तोकेको सार्वजनिक स्थल, हाटबजार, मेला, जात्रा आदिमा थापेका पसलहरूमा नगर कार्यपालिकाले तोकेको दरमा शुल्क लगाउने र असूल उपर गरिनेछ ।
१०. **पार्किङ शुल्क:** बाणगङ्गा नगरपालिका क्षेत्रभित्र कुनै सवारी साधनलाई पार्किङ सुविधा उपलब्ध गराए वापत नगर कार्यपालिकाले तोकेको दर बमोजिम पार्किङ शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ। दर तोक्ने अधिकार नगरकार्यपालिकालाई अधिकार प्रत्यायोजन गरिएको छ ।
११. **ट्रेकिङ्ग, कोयोकिड, क्यानोइङ्ग र र्याफ्टीङ्ग शुल्क:** बाणगङ्गा नगरपालिकाले आफ्नो क्षेत्रभित्र ट्रेकिङ्ग, कायोकिड, क्यानोइङ्ग, बन्जी जम्पिङ्ग, जिपफ्लायर र र्याफ्टीङ्ग सेवा वा व्यवसाय संचालन गरे वापत नगर कार्यपालिकाले तोकेको दर बमोजिमको शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ । दर तोक्ने अधिकार नगरकार्यपालिकालाई अधिकार प्रत्यायोजन गरिएको छ ।
१२. **सेवा शुल्क, दस्तुर:** बाणगङ्गा नगरपालिकाले निर्माण, संचालन वा व्यवस्थापन गरेका अनूसूचि (९) मा उल्लिखित स्थानीय पूर्वाधार र उपलब्ध गराइएको विभिन्न सेवाहरूमा सेवाग्राहीबाट सोही अनुसूचिमा व्यवस्था भए अनुसार शुल्क तथा दस्तुर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
१३. **पर्यटन शुल्क:** बाणगङ्गा नगरपालिकाले आफ्नो क्षेत्रभित्र प्रवेश गर्ने पर्यटकहरूबाट नगर कार्यपालिकाले तोकेको दरमा पर्यटन शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ । तर, प्रदेश कानुन स्वीकृत भई

सो कानूनमा अन्यथा व्यवस्था भएको अवस्थामा सोहि बमोजिम हुनेछ ।

१४. बिक्रि तथा नगर निकासी, पूर्वाधार उपयोग, वातावरण व्यवस्थापन शुल्क: (१) नगरपालिकाले आफ्नो स्वामित्वमा रहेको सम्पत्ति वा आफ्नो रेखदेखमा रहेको सार्वजनिक स्थानबाट उत्पादन हुने ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा, माटो, काठ, दाउरा, जराजुरी आदि प्राकृतिक एवं खानिजन्य वस्तुहरुको बिक्रि गर्न सक्नेछ ।

(२) नगरपालिकाले आफ्नो क्षेत्रभित्र उत्पादन भै आफ्नो सिमा क्षेत्र भन्दा बाहिर निकासी हुने गिट्टी, ढुङ्गा, बालुवा, माटो, काठ, दाउरा, जराजुरी, बनकस, ब्रान, पिना, भेलि, सालको बिया आदि प्राकृतिक एवं खानिजन्य वस्तुको बाह्य निकासीमा निकासी शुल्क लगाउन सक्नेछ । नगरपालिकाले गर्ने बिक्रि तथा लगाउने नगर निकासी पूर्वाधार उपयोग, वातावरण व्यवस्थापन शुल्कको दर अनुसुचि १० मा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ । सोमा उल्लेख भएकोमा सोही बमोजिम र उल्लेख नभएकोमा नगरकार्यपालिकाले तोके बमोजिम हुनेछ । दर तोक्ने अधिकार नगरकार्यपालिकालाई प्रत्यायोजन गरिएकोछ ।

(३) नगरपालिकाले नगर क्षेत्र भित्र उत्पादन भै आफ्नो सिमा क्षेत्र भन्दा बाहिर निकासी हुने पशु तथा पंक्षीजन्य वस्तुको बाह्य निकासीमा अनुसुचि १० बमोजिम निकासी, पूर्वाधार उपयोग, वातावरण व्यवस्थापन शुल्क लगाउन सक्नेछ

१५. छुट: यस ऐन बमोजिम कर तिर्ने दायित्व भएका व्यक्ति वा संस्थाहरुलाई कुनै पनि किसिमको कर छुट दिईने छैन ।

१६. **जरिबाना:** नगरपालिकाले लिने विभिन्न कर, दस्तुर र शुल्कमा विलम्ब गर्ने करदाताबाट अनुसूचि (११) बमोजिम जरिबाना लगाउने र अशुल उपर गरिनेछ ।
१७. **नियम वा कार्यविधि बनाउन सक्ने:** बाणगङ्गा नगरपालिकाले यस ऐनमा भएका व्यवस्थाहरूलाई कार्यान्वयनका लागि आवश्यक नियम वा कार्यविधि बनाउन सक्नेछ ।
१८. **संशोधन गर्न सक्ने :** यस ऐनको मर्म विपरित नहुने गरी ऐनमा उल्लेख भएका बिषयमा संशोधन, सामान्य थपघट गर्ने अधिकार नगर कार्यपालिकालाई प्रत्यायोजन गरिएकोछ ।
१९. **खारेजी:** साविकमा बाणगङ्गा नगरपालिकाले लागू गर्दै आएका व्यवस्थाहरू यस ऐनसँग प्रतिकुल भएको हदसम्म खारेज हुनेछ ।

अनुसूची १ सम्पत्ति करको दर

करयोग्य सम्पत्तिको मूल्य	बार्षिक दर (कोष्ठमा उदाहरण)	कैफियत
पाँच लाख रुपैयाँसम्मको मूल्यांकनमा	एक मुष्ठ रु (५०) पचास	५ लाख भन्दा कम मूल्यांकन भएता पनि न्यूनतम रु. ५० निर्धारण हुनेछ ।
पाँचलाख देखि पचास लाख रुपैयाँसम्म	प्रति लाख रु (१०) दश	
एकाउन्न लाख देखि एक करोड रुपैयाँसम्म	प्रति लाख रु (२०) बीस	
एक करोड एक लाख देखि दुई करोड रुपैयाँसम्म	प्रति लाख (२५) पच्चीस	

दुई करोड एक लाख रुपैयाँदेखि तिन करोड रुपैयाँसम्म	प्रति लाख (३०) तीस	
तिन करोड एक लाख रुपैयाँदेखि पाँच करोड रुपैयाँसम्म	प्रति लाख (४५) पैचालिस	
पाँच करोड भन्दा माथि	प्रति लाख (५०) पचास	

नोट : मुल्यांकन रकमलाई रु लाखमा (round figure) मा परिणत गरी करको दर निर्धारण हुनेछ ।

माथि उल्लिखित दरको आधारमा लाग्ने करको उदाहरण :

d'Nof+sg nfvd	s/sf] b/	s/ /sd
50	10	500
100	20	2000
200	25	5000
300	30	9000
500	45	22500
1000	50	50000
1500	50	75000

- सम्पत्ती करको मुल्यांकन लागि जग्गा र संरचनाको मुल्यांकन विधि, जग्गा तथा संरचनाको बर्गिकरण र सो अनुसारको दर बाणगंगा नगरपालिकाको सम्पत्ती कर व्यवस्थापन कार्यविधि, २०७५ र नगर कार्यपालिकाको निर्णयको आधारमा हुनेछ ।
- माथि उल्लेखित दरको आधारमा मिति २०७५ साल पौष मसान्तसम्म सम्पत्ति कर बुझाउने करदातालाई जम्मा कर रकमको १० प्रतिशत छुट हुनेछ ।

अनुसुचि २

gu/kflnsfsf] :jfldTjdf /x]sf tkln cg';f/sf ;fwgx?sf] axfn -ef*f _sf] b/

qm=;+=	;fwgx?sf] gfd	b/
1	PS;fe] ^/ ef*f k lt #)^f OGwg ;DjIGwt	1000

	klfn] xfNg] u/L	
2	/f]n/ ef*f k lt lbg	6000
3	kfgL ^+sL dfq b}lgs	1000
4	u]*/ k lt #)^f	4500

अनुसुचि ३
व्यवसाय करको बार्षिक दर

l;=g+	ljj)/f	cf=j= 2075÷76	
	dlb/f k;n	btf{	gljs/)f
1	cfw"lgs lzn ePsf] dlb/f l*n/	3000	4000
2	l*n/ gePsf] dlb/f k;n	2000	2000
3	dlb/f k;n v'b f	1000	1000
	ldi&fGg e)*f/		
1	ldi&fGg e)*f/	2000	1000
	; "grf+bL		
1	;f]?d agfO{ las L ljt/)f ug]{	5000	2000
2	;fgf ;'grf+bL k;n	3000	1000
	xf]^n Joj;fo		
1	5 tf/] xf]^n	50000	20000
2	4 tf/] xf]^n	30000	10000
3	3 tf/] xf]^n	20000	5000
6	xf]^n ,af/, nh	6000	3000
4	xf]^n dlb/f ;lxt	5000	2000
5	xf]^n ef]hgfno vfhf dfq	1000	500
7	/]i^/])^	2000	1500
8	/]i^/])^ af/ ;lxt	3000	2000
9	xf]^n ,vfhf gf:tf	1000	500
10	vfhf gf:tf	500	500
11	l;/f]^{ >])fL s	6000	4000
12	dMd ;"s"^L k;n	1000	1000

13	/;f]^{ >})fL v	3000	2000
lalQo ;+:yf			
1	s au{ jf)fHo a}s+	12000	8000
2	lasf; a)+s	8000	5000
3	lj Qo sDk gsf] d"Vo sfof{no -n#' ljQ ;d]t_	6000	5000
4	lj Qo sDk gsf] zfvf sfof{no -n#' ljQ ;d]t_	5000	2000
5	;fgf n#" lalQo	5000	1000
6	ladf sDkgL	5000	5000
7	;^xL sfpG^/	3000	1000
8	lwtf]kq sf/f]af/	5000	1000
9	;xsf/L cGo	1500	1000
10	s[lif ;xsf/L	1000	500
11	dlxnf ;xsf/L	1000	500
12	dlg ^fG;km/	2000	1500
df;" k;n			
1	v;L /f+uf	2000	1000
2	zx/L If]qdf lkm lhङ्ग u/L Jojl:yt ?kn] ;+rflnt km]; xfp;	2000	1500
3	zx/L If]qdf Jojl:yt ?kn] ;+rflnt k]m]; xfp;	1500	1000
4	;fwf/)f k m]; xfp;	500	500
5	cGo df;" k;n	500	500
6	df%f k;n	500	500
:jf:Yo ;]jf			
1	u}x« ;/sf/L c:ktfn	2500	2000
2	*fS^/ ;]jf lSn gs	2000	1500
3	c}fifwL v'b f k;n -*fS^/ ePsf]_	1500	1500
4	cf}}ifwL v'b f k;n	500	500
5	cf]ifwL l*n/ ePsf]	2000	1500
6	Nofa ;]jf	2000	1000

7	bGt lrlsT;f ;jff	1500	1000
lzlff ;jff -Joj;foLs, lghL :t/_			
1	k f=lj= :t/	500	500
2	lg= df=lj= :t/	600	600
3	df=lj= :t/	700	700
4	pRr df=lj=÷;f] eGbf dfly	800	800
5	k fljlws lzlff, k fljlws k lzlff, efiff k lzlff, ^\o';g ;]G^/	1000	1000
sfg'gL ;jff			
1	al/i& clwaQmf	5000	3000
2	clwaQmf	3500	2000
3	sfg'gL k/fdz{ ;jff	2500	1500
4	n]vfk(L Joj;foL	1500	1000
5	n]vf kl/lf)f s au{	3000	2500
6	n]vf kl/lf)f v au{	2500	2000
7	n]vf kl/lf)f u÷# au{	1000	500
lgdf{f Joj;foL kmd{			
1	s au{	20000	15000
2	v au{	15000	10000
3	u au{	10000	8000
4	# au{	6000	4000
5	zfvf sfof{no lgdf{f Joj;foL	5000	3000
ef/L pks/)fx?			
1	h]=l;=la= /fn/ / u]*/	15000	10000
2	l^«k/ 10 rSs]	10000	8000
3	8 rSs]	8000	6000
4	6 rSs]	5000	4000
pBf]u Joj;fo			
1	vfB pBf]u s au{ -clws[[t k"+hL 50 nfv b]lv dfly_	15000	10000

2	vfB pBf]u v au{ -clws[[t k"+hL 25 nfv b]lv dfly 50 nfv ;Dd_	10000	10000
3	vfB pBf]u v au{ - clws[[t k"+hL 15 nfv b]lv 25 nfv ;Dd _	5000	5000
4	vfB pBf]u -clws[t k"+hL 5 nfv b]lv 15 nfv ;Dd _	2000	2000
5	vfB pBf]u - clws[t k"+hL 5 nfv ;Dd _	1500	1500
6	rfpldg pBf]u	1500	1500
7	kfp/f]^\ pBf]u	1500	1500
8	cfO;lqmd pBf]u	1500	1500
9	d;nf lk:g] pBf]u	1500	1500
10	s[lif ;DagwL kmd{ ÷Joj;fo	1000	500
11	cGo pBf]u o;} k[sf/	1500	1500
12	कुखुरा दाना pBf]u	10000	5000
13	कुखुरा दाना, चापड, rNnf xf]n;n	10000	5000
14	bfgf rNnf km'^s/ k;n kfr nfv ;Dd sf/f]jf/ ePsf]	2000	1000
cGo Joj;fo s/			
1	;AhL k;n yf]s	1000	500
2	;AhL k;n v'b f	500	300
3	kmnkm'n yf]s	500	500
4	l*n/ ePsf] ls/fgf k;n	5000	3000
5	yf]s ls/fgf k;n	1500	1000
6	v'b f ls/fgf k;n	500	300
7	x]o/ s^L^ ;}n'g	1000	1000
8	Ao'^L kfn{/	1000	1000
9	h'Qf agfO{ las L ug}{ k;n	1000	1000
10	Ps d]l;g ePsf] h'Qf k;n	100	100
11	;fwf/)f h'Qf k;n	1500	1000
12	Knfli^s h'Qf rKkn k;n y]fs	1500	1000
13	Knfli^s h'Qf rKkn k;n v'b f	1000	500

14	ef*f k;n yf]s	1500	1000
15	ef*f k;n v'b f	1000	500
16	kfg k;n	500	300
17	km]G;L k;n		
18	km]G;L k;n s au{ -clws[t k'+hL 25 nfv b]vL dfly_	15000	10000
19	km]G;L k;n v au{ -clws[t k'+hL 15 nfv b]vL 25 nfv ;Dd _	10000	8000
20	km]G;L k;n s au{ -clws[t k'+hL 5 nfv b]vL 15 nfv ;Dd	5000	3000
21	km]G;L k;n s au{ -clws[t k'+hL 5nfv ;Dd_	2500	2000
22	sk*f k;n yf]s	10000	8000
23	sk*f k;n v'b f	2000	1500
24	;Mldn	10000	8000
25	kmlg{r/ pBf]u÷;f] ?d	5000	4000
26	;fwf/)f kmlg{r/ k;n,KnfO{p*,l;f k;n	2000	1500
27	a]]taf+; kmlg{r/ k;n	1500	1000
28	n#' pBd÷x:tsnf pBf]u	500	500
29	%*, l;d]G^ k;n k]G^ l*n/ ;d]t ePsf]	8000	6000
30	%* l;d]G^ k;n	6000	5000
31	k]G^ k;n	3000	2500
32	kmnfd k;n	3000	2000
33	kmnfd / ;f] ;DaGwL ;fwf/)f k;n - lu n_	1500	1000
34	l^=eL=, lk m h, P=;L=, s'n/ ;d]t ePsf] On]S^f]lgs k;n	5000	3000
35	On]S^«Ls k;n yf]s sf/f]af/ ug]{	2000	1500
35	On]S^«Ls k;n v"b f sf/f]af/ ug]{	2000	1500
36	lah"nL k;n dd{t s]Gb ePsf]	500	400

37	/]l*of] #*L , ^=eL=, df]afOn / cGo dd{t tyf las L	1000	500
38	s[lif ;dfu L las L k;n l*n/ ;d]tsf]	3000	2000
39	v'b f s[lif ;dfu L ePsf] k;n	2000	1500
40	k":ts tyf :^];g/L k;n	1000	500
41	%fkfvfgf k];, l*lh^ n lk G^	5000	3000
42	Knfli^s k;n yf]s	3000	2500
43	v'b f Knfli^s k;n	1500	1000
44	uNnf k;n 10 nfv k'+hL eGbf dfly	3000	2500
45	uNnf k;n 10 nfv k'+hL eGbf sdsf nufgL	1500	1000
46	kmf]^f] :^"l*of] lel*of] u fkmL ;lxt	2000	1000
47	kmf]^f] :^"Lof]	1000	500
48	k]]^ले पम्प	8000	5000
49	;]^/L^ Joj;fo	2000	1500
50	sn/ Nofa	2000	1500
51	sDKo'^/ tflnd s]Gb , effif lzlf)F s]Gb / ^*fO{le^ ;]G^/	5000	3000
52	sDKo'^/ ÷sDKo'^/ dd{t s]Gb	2000	1000
53	^]Inlehg	1500	1000
54	kqklqsf	1000	800
55	Pkm=Pd=]/l*of] k ;f)/f	5000	3000
56	;fd'bflos /]l*of] k ;f)/f	3000	2000
57	df]^/ ;fOsn :s^/ tyf cGo ;jf/L ;fwg js{k	1500	1000
58	l/S;f ;fOsn las L k;n	2000	1500
59	l/S;f ;fOsn dd{t k;n	500	500
60	;jf/L ;fwg a*L agfpg] sf/vfgf	10000	6000
61	;jf/L ;fwg dd{t	2000	1500
62	cGo ;jf/L ;fwg dd{t	1500	1000
63	lu n pBf]ju	2000	1500

64	^\\o'a dd{t tyf xjf eg}{ k;n	1000	500
65	sjf*L ;dfu L ;+sng k;n	1000	500
66	k'n :g's/	2000	1500
67	lhd xfp;	1000	500
68	>[ॠf/ k;n Jo'^L kfn{/ tflnd s]Gb ;d)t	2500	2000
69	>[ॠf/ k;n Jo'^L kfn{/	500	500
70	v'b f >[ॠf/	500	400
71	>[ॠf/ k;n yf]s tyf l*n/	3000	2000
72	k'hf ;dfu k;n	2000	1500
73	('jfgL ;)jf	3000	2000
74	lk= ;=cf]=÷;+rf/ ;)jf	1000	1000
75	kmf]^f]skL	1000	500
76	k/fdz{ ;)jf OIGHlgol/ॠ sDkgL	10000	7000
77	OIGHlgol/é sG;N^]G;L kmd{	5000	5000
78	l^gsf] afs; ÷;dfu L agfpg] sDkgL	1500	1000
79	r:df k;n	1000	800
80	^f+s wfuf] k;n	100	100
81	a'^Ls k;n	1000	500
82	*]G^ n ;le{;	2500	1500
83	;km\\^ *ॠस पसल थोक	5000	3000
84	;km\\^ *ॠस पसल खुद्रा	1000	500
85	sf]N* l*«ॠ; k;n v"b f	1000	500
86	cf^ { k;n	500	500
87	^]G^ xfp;	5000	3000
89	^fen Ph]G;L	5000	3000
90	Uof+; k;n	1500	1000
91	l;/s *;gf k;n	1000	500
92	n]y ;lxtsf] Uof/]h k;n	3000	2000
93	df]^/ kf^ {; k;n	5000	3000
94	l*:^Ln/L pBf]u	15000	10000

95	s"v/f / df%f kmd{	1500	1000
96	*]/L pBf]u	5000	3000
97	g;{/L kmd{	500	500
98	wft"sf d'tl{ agfpg]	500	500
99	l:^n kmlg{r/ pBf]u	5000	3000
100	O+^f pBf]u	10000	8000
101	^fon,Ans, l/ॠ nufot ;]g]^/L pBf]u	5000	3000
102	&'nf pBf]u,sDkgL,kmd{ -clws[t k+'hL 5 s/f]* eGbf dfly ePsf _	30000	20000
103	demf}nf pBf]u,sDkgL,kmd{ -clws[t k+'hL 50 nfv b]lv 5 s/f]* ePsf _	20000	15000
104	;fgf pBf]u,sDkgL,kmd{-clws[t k+'hL 50 nfv eGbf sd ePsf _	5000	3000
105	b"w v/Lb las L s]Gb / *]/L ;d]t	1000	800
106	zf]?d ;jf/L ;fwg -sf/_	15000	10000
107	zf]?d ;jf/L ;fwg -df]^/ ;fOsn_	10000	5000
108	kfs{, lkslgs :kf]^	1000	500
dfly pNn]v ePsf zLif{sdf gk/]sf tyf cGo lf]qdf nufgL cg';f/			
1	?= 1 nfv;Dd	200	100
2	?=1 nfv b]lv ?5 nfv;Dd	500	200
3	?=5 nfv b]lv ? 20 nfv;Dd	1000	500
4	? 20 nfv b]lv dfly	2000	1000

**cg';'lr \$
sjf8L s/sf] b/**

सि.न.	नाम	इकाई	दर
१	खाली सिसी (वियर) बोतल	प्रति गोटा	७५ पैसा
२	खाली सीसी (मदिरा र अन्य) ५०० एम.एल भन्दा माथी	प्रति गोटा	५० पैसा
३	खाली सीसी (मदिरा र अन्य) ५०० एम.एल भन्दा तल	प्रति गोटा	,२० पैसा
४	प्लाष्टिक (बोतल, भाडाकुडा, पुराना जुता चप्पल, ग्यालेन र जर्किन आदि	प्रति के.जी	७५ पैसा
५	खाली बोरा		
	क) ५० के.जी सम्म खाद्यान्न अटने प्लाष्टिक बोरा	प्रति गोटा	,२० पैसा
	ख) ५० के.जी सम्म खाद्यान्न अटने जुटको बोरा	प्रति गोटा	,२५ पैसा
	ग) १०० के.जी सम्म खाद्यान्न अटने जुटको बोरा	प्रति गोटा	४० पैसा
६	तेलको टिन		
	क) १० लि. भन्दा बढि अटने ठुलो	प्रति गोटा	रु ११५०
	ख) १० लि. भन्दा कम अटने सानो	प्रति गोटा	७५ पैसा
ख पुन प्रशोधन गरि पुन प्रयोग हुन सक्ने कवाडी			
सि.न.	नाम	इकाई	दर
१	भिण्डु (प्राकृतिक र कृतिम उनका टुक्रा)	प्रति के.जी	रु १
२	गार्मेण्टको कपडाको टुक्रा	प्रति के.जी	रु ११५०
३	जलेको मोविल	प्रति लिटर	७५ पैसा
४	जुट र कार्पेटका टुक्रा	प्रति के.जी	,२० पैसा
५	टायर टयूव	प्रति के.जी	रु १
६	थोत्रो टिन	प्रति के.जी	४० पैसा
७	पुरानो ड्रम	प्रति के.जी	४० पैसा

८	पुराना कागज		
	क) अखवार (न्युजप्रिन्ट)	प्रति के.जी	४० पैसा
	ख) अन्य कागज (कार्टुन समेत)	प्रति के.जी	७५ पैसा
९	धातुका टुक्रा हरु र पत्रु भई काम नलाग्ने भएको धातु सामानहरु		
	क) फलाम	प्रति के.जी	रु १५०
	ख) अन्य धातु (पित्तल, तामा, आदी)	प्रति के.जी	रु २
	ग) थोत्रीएर काम नलाग्ने मेशिनरी औजार	प्रति के.जी	रु १५०
१०	पोलिथिन पाइपका टुक्राहरु	प्रति के.जी	१७५ पैसा
११	सिसा (लिड) को धुलो र टुक्राहरु	प्रति के.जी	रु ३५०
	प्रचलित कानुनले निषेधित गरे बाहेको पछिहरु जस्तै कुखुरा, हास जस्ता पछिहरुको प्याख	प्रति के.जी	रु १५०
१२	हाड सिंग खुर		
	हाड	प्रति के.जी	रु. ११००
	सिंग खुर	प्रति के.जी.	रु. २१००
१३	छाला		
	छाला ठूलो	प्रति के.जी.	रु. ३०१००
	छाला सानो	प्रति के.जी.	रु. १५१००

माथि उल्लेखित कवाडीहरु बाहेक अन्य कवाडी अन्य शीर्षकहरु पहिचान भएमा सोको दर तोक्न नगरकार्यपालिकालाई अधिकार प्रत्यायोजन गरिएको छ ।

अनुसुचि ५

सवारी साधन कर

	;jf/L btf{ tyf gljs/}f	btf{	gljs/}f
1	ef*fsf sf/, hLk ^]S^/, dfOqmf]÷ldgL a;	200	200
2	a;, ^«s / cGo x]jL ;jf/L	300	300
3	lghL sf/ ^]Dkf]	200	200

4	df]^/ ;fOsn, :s'^/	100	100
5	O+ l/S;f	500	200
6	&]nf uf*f	50	100
7	dfly pNn]v gePsf cGo ;jf/L ;fwgsf] xsdf	100	100

अनुसुचि ६
विज्ञापन करको दर

qm=; ++	ljj/]f	b/ -/sd ?=df_
1	;fj{hlgs :yndf xf]l*{ ^a af]* tyf k rf/ k ;f/ k lt ju{lk ^{m^}	70
2	lghL :yfgdf xf]l*{ ^a af]* tyf k rf/ k ;f/ k lt ju{lk ^{m^}	50
3	jfn k lG ^a , k lt ju{lk ^{m^}	15
4	dfOls ^a uf*L jf l/S;faf ^a k lt lbg	200
5	l*lh ^a n af]*{ k lt au{ lk ^{m^} ;fj{hlgs :yndf	100

अनुसुचि ७
मनोरन्जन करको दर

qm=; +=	dgf]/~hgsf] ljj/]f	btf{	gljs/)/f
1	s]j'n Rofgn k zf/)F÷ l*;xf]d ljqm]tf l*n/	2000	1000
2	l;g]df xn	8000	5000

अनुसुचि ८
बहाल विटौरी शुल्क

क बर्गको घर	ख बर्गको घर	ग बर्गको घर
-------------	-------------	-------------

प्रति तल्ला	प्रति तल्ला	प्रति तल्ला
२००१	१५०१	१००१

अनुसुची ९

कार्यालयबाट दैनिक संकलन हुने सेवा शुल्क दस्तुरको दर

#/hUuf ;DalGw l;kmf/; b:t'/			
l;=g+ =	ljj/)f	cf=j= 2075÷76	
1	#/ af^f] l;kmf/; b:t'/ s au{nfO{	1500	
2	#/ af^f] l;kmf/; b:t'/ v au{ nfO{	1000	
3	#/ af^f] l;kmf/; b:t'/ u / # ju{ nfO{	500	
4	KnI^ésf nflu	1000	
	2 ls=g+= eGbf dfly eP k lt ls=g+=yk nfUg] z'Ns	200	
5	rf/lsNnf k df]ft	500	
	2 ls=g+= eGbf dfly eP k lt ls=g+=yk nfUg] % .	200	
6	#/ sfod l;kmf/;	800	
7	#/ sfod l;kmf/; yk tNn k lt tNnF	1000	
8	#/ hUuff gfd;f/L dfnkf]t	1000	
9	;fljs k'hf{ k fKt hUUffsf] xs ef]u l;kmf/;	1000	
10	lkmN* a'sdf sfod hUUffsf] xs ef]u l;kmf/;	1500	
11	%'^ lsQf hUuff bt{ l;kmf/; - dfnkf]t sfof{nosf] d'Nof+sgaf^ x'g] /sdsf] 1 k ltzt	1000	
12	hUufsf] df]xL nuts^f l;kmf/; b:t'/	2500	
13	tf]lsPsf] afx]s hUuf ;DalGWf l;kmf/;	500	
14	af^f] nut s^f l;kmf/; b:t'/	5000	

15	;h{ldg d"r"Nsf ug'{kbf{ b:t'/ -hUuf tyf Joj;fo_	1500	
16	ldgxf l*xL hUuf l;kmf/;	500	
17	ldgxf l*xL hUuf d'r'Nsf	500	
cGo l;kmf/; b:t"/			
1	kmf]^f] ^f+;	300	
2	gftf k dfl)ft -g]kfnL_	400	
3	gftf k dfl)ft -c+u]hL_	500	
4	;h{ldg	500	
5	cg'ej k dfl)ft	500	
6	hGd, ljjfx, d[To", a;fO;/fO -35 lbg kl%sf] xsdf dfq_	100	
7	s/ r'Stf l;kmf/;	500	
8	hGd, ljjfx d[To", a;fO;/fO, s/ r'SQf - c+u hLdf_ a]b]lzs k of]hgsf nflu	500	
9	gful/stf l;kmf/;	100	
10	a]jflxs ;DaGwjf^ c+lus[t gful/stf l;kmf/;	100	
11	kfl/jfl/s k]G;g l;kmf/;	500	
12	gfjfn s l;kmf/;	200	
13	rfl/lqs k dfl)ft	200	
14	Pp^} JolQm k dfl)ft	300	
15	gful/stfdf eGg] elg gfd ;Rrfpg] l;kmf/;	1000	
16	hGdlDlt gfd y/ ;+;f]wg	300	
17	b}ljs k sf]k, ckf^u kl/ro kq, c;x.o l;kmf/;, \$Gb lkl*t l;kmf/;, h]i& gful/s l;kmf/;, Psn dlxfn l;kmf/; / ;fj{hflgs÷;fd'bflos lgdf{)f ;DaGwL l;kmf/;	lgz'Ns	
18	laB't h*f gfd;/L #/of;L	500	
19	aS;f]lg÷ldnfkq b:t'/ b'j} klfaf^	500	
20	/fxbfgL l;kmf/; ef/tsf] nflu	500	

21	ljb]zdf vftf vf]Ng l;kmfl/;	1000	
22	e'StfgL ljj/)f k df]ft	200	
39	Goflos ;ldltdf ldnfkqsf nflu lgj]bg btf{ u/fp+bf nfUg] b:t'/	100	
40	cGo ;fwf/)f l;kmfl/;		
#/ uf]& tkm{ &f+p ;f/L l;kmfl/; b:t'/			
1	gu/kf]nsf leq	500	
2	gu/kf]nsf aflx/	1000	
3	lhNnf aflx/	2000	
Jo;fo &f+p ;f/L l;kmfl/; b:t'/			
1	gu/kf]nsf leq	1000	
2	gu/kf]nsf aflx/	2000	
3	lhNnf aflx/	3000	
Jo;fo btf{ l;kmfl/; b:t'/ cGo lgsfodf			
1	;fgf Jo;fo	2000	
2	&'nf Jo;fo	3000	
3	pBf]u l;kmfl/;	5000	
&]Ssf cg'ej l;kmfl/; b:t'/			
1	? 10 nfv ;Ddsf] &]Ssf cg'ej l;kmfl/; b:t''/	1500	
2	? 20 nfv ;Ddsf] &]Ssf cg'ej l;kmfl/; b:t''/	2500	
3	? 20 nfv dfly ;Ddsf] &]Ssf cg'ej l;kmfl/; b:t''/	5000	
++;yf btf{÷glas/)f l;kmfl/; b:t'/		btf{	gljs/)f
1	;fd'bflos ;+:yfx?	500	500
2	u)/ ;/sf/L ;+:yf -5 nfv ;Dd cfly{s sf/f]jf/ ug]{_	500	500
3	u)x« ;/sf/L ;+:yf -5 b]lv 10 nfv ;Dd sf/f]af/ ug]{_	1000	1000
4	u)x« ;/sf/L ;+:yf -10 nfvb]lv 20 nfv;Dd sf/f]af/ ug]{_	2000	2000
5	u)x« ;/sf/L ;+:yf -20 nfv dfyL	2500	2500

	sf/f]af/ ug]{_		
6	ckfडैtf lf]qdf sfduq]{· ;+# ;:yfx? btf{ gljs/)f l;kmfl/;	lgz'Ns	lgz'Ns
lzlf)f ;+:yf ;fd'bfls tkm{		b:t'/	
1	SofDk; :yfkqf l;kmfl/;	20000	
2	;?jf ;xdl t -gu/ lf]q leq_	500	
3	;?jf ;xdl t -gu/ lf]q aflx/_	1000	
4	ljifo ljz]if! ;'lrs[t	500	
5	k Dff)fkq k ltlnkL tyf k df)fs/)f	200	
6	gof ljBfno tyf slff yk cg'dtL b/vf:t b:t'/	1000	
7	gof ljBfno tyf slff yk cg'dtL b/vf:t b:t'/ ;fd'bfoLs / wfld{s tkm{	1500	
8	gof ljBfno vf]Ng ;+:yfut ljBfno tkm{	10000	
9	slff yk b:t'/ ;fd'bfoLs÷wfld{s ljBfno tkm{	1000	
10	slff yk b:t'/ ;:yfut ljBfno tkm{	5000	
11	sf]lr ^a ;]G^/	1500	
k f]l]ws lz]lff tkm{		btf{	gljs/)f
1	:gfts tx ;/x	2000	2000
2	k df)fkq tx ;/x	1500	1500
3	P;=Pn=;L=tx ;/x	1000	1000
b/efp kq÷af]nkq k lt kmf/d b:t'/			
1	? 1 nfv b]lv ?=10 nfv ;Ddsf]	;fj{hlgs vl/b P]g cg";f/	
2	? 10 nfv b]lv ?=60 nfv ;Ddsf]	;fj{hlgs vl/b P]g cg";f/	
3	? 60 nfv b]lv ?=1 s/f]* ;Ddsf]	;fj{hlgs vl/b P]g cg";f/	
4	? 1s/f]* b]lv ?=10 s/f]* ;Ddsf]	;fj{hlgs vl/b P]g cg";f/	
5	? 10 s/f]* b]lv ?=25 s/f]* ;Ddsf]	;fj{hlgs vl/b P]g cg";f/	
6	? 25 s/f]* b]lv dfly	;fj{hlgs vl/b P]g cg";f/	
ljB't l;kmfl/; -btf{, gfd;/L, &fp+;f/L_ b:t'/			
1	ljB't l;kmfl/; b:t'/ -u fx:y_	300	

2	laB't h*fg gfd;/L &f+{p;/L pBf]usf nflu	1000	
3	10 xif{kfj/ lfdtsf] l;kmfl/; b:t'/	1000	
4	10 b]lv 20 xif{kfj/ lfdtsf] l;kmfl/; b:t'/	1200	
5	20 b]lv 50 xif{kfj/ lfdtsf] l;kmfl/; b:t'/	1500	
6	50 b]lv dfly xif{kfj/ lfdtsf] l;kmfl/; b:t'/	2000	
pBf]u l;kmfl/; tkm{ --btf{, gfd;/L, &fp+;/L_ b:t'/_			
1	lgdf{f pBf]utkm{	btf{	gljs/) f
s	s ju{	5000	4000
v	v ju{	3000	2000
u	u ju{	2000	1000
#	# ju{	1000	500
2	k]^{f]lnod kbfy{, l*n/l;k, pTkfbg d'ns pBf]u, phf{ d'ns pBf]u, vlgh pBf]u l;kmfl/;	5000	3000
3	s[ifLhGo pBf]u		
s	5 nfv;Dd s'n k'lh ePsf]	200	100
v	5 b]lv 10 nfv;Dd s'n k'lh ePsf]	500	300
u	10 nfv b]lv 20 nfv;Dd s'n k'lh ePsf]	1000	500
#	20 nfv b]lv 50 nfv;Dd s'n k'lh ePsf]	2000	1000
ड	50 nfv eGbf dfly s'n k'lh ePsf]	5000	3000
ko{^g, pBf]u l;kmfl/; b:t'/			
	ljj/) f	b:t'/	

1	xf]n, nh tyf /]:^'/]G^	5000	
2	xf]n, tyf nh	4000	
3	xf]n tyf /]:^'/]G^	3000	
4	bf]x/L ;f+em	5000	
5	kf^L{ Kofn};	4000	
6	/]:^'/]G^	3000	
7	ef]hgfno	3000	
8	ldi&fGg Sof^/क k;n ;d]t	2500	
9	ldi&fGg k;n	3000	
10	Sof^/क	3000	
11	lrof skmL k;n	3000	
12	kmf:^ km'* P)* Sofkm]	3000	
13	&"nf] xf]n l;kmf/;	5000	
14	;]jf pBf]u l;kmf/;	4000	
15	sG;N^]G;L btf{ l;kmf/;	5000	
16	sf& l;kmf/; ;fn_ k lt ?v	100	
17	s'=sf& l;kmf/; k lt ?v	50	
Joj;fo btf{sf nflu ;DalGwt lgsfodf l;kmf/; b:t'/			
1	s ju{ -nf]sdfu{ lf]q 300 dL^/ ;DDf _	2000	
2	v ju{ -nf]s dfu{ b]lv 300 dL^/ b]lv 500 dL=leq / tf]lnxjf ;*s,rfs/ rf}* ;*s,uh]x*f ahf/ lf]q _	1500	
3	u ju{ -;*s sfnf]kq] ePsf] ;*s_	700	
4	# ju{ cGo	500	

gS;f kf; b:t'/ tyf kmf/d z'Nssf] b//]'^

l;=g+=	ljj)/f	b/
1	#/ gS;f kmf/d b:t'/	1000

2	#/ gS;f clen]v ÷k df)f kq	500
3	lgod tyf dfkb)* ljk t #/ agfPsf] b)* b:t'/ k lt ju{ km'^ lah'nL kfgL l;kmf/; dfq	10
4	#/ /f]Ssf ePkg #/ lgdf{)f ePsf] b)* b:t'/ k lt ju{ km'^ lah'nL kfgL l;kmf/; dfq	15
5	sIRRf #/ k % lagf hfgsf/L kSsL #/ agfPdfb)* b:t'/ k lt ju{ km'^ lah'nL kfgL l;kmf/; dfq	5
6	gof #/ lgdf{)f ;DkGg k df)f kq	2000
7	#/ gS;f gfd;f/L b:t'/ e'O{ tNnf	1000
8	#/ gS;f gfd;f/L b:t'/ b'O{ tNnf	2000
9	#/ gS;f gfd;f/L b:t'/ tLg tNnf / ;f] eGbf dfyL	3000
10	k xn] jf cGo tnfs] #/ s/ a'emfO{ dfyLNnf] tNnf yk dfkb)* cg';f/ ePdf b)* b:t'/ lnO{ clen]vL s/)f ul/g] % . ;f]sf] nflu nfUg] K flt au{ km'^	१०
11	#/ gS;fsf] k ltlnk	1000

#/ gS;f kf; ubf{ nfUg] b/:t'/ b//]^ -/sd ? df_

	jlu{s/)f	clen]v-k'/fgf] #/_		gof+	
		cfjfl;o	Jofj; los ÷cGo	cfjfl;o	Jo o
1	R C C 's'g] klg j]; d]G^ k lt ju{ km'^	1	2	5	
2	R C C e'O{ tNnf lgdf{)f ubf{ k lt ju{ k'm^	1	2	5	
3	R C C k yd tNnf lgdf{)f ubf{ k lt ju{ k'm^	2	3	6	
4	R C C bf]; f] tNnf lgdf{)f ubf{ k lt ju{ k'm^	3	4	7	
5	R C C t]; \f] tNnf / ;f] eGbf dfly lgdf{)f ubf{ k lt ju{ k'm^	4	5	8	
6	nf]* ljol/ª jfnsf] j]; d]G^	1	2	4	
7	nf]* ljol/ª jfnsf] e'O{ tNNfsf]	1	2	4	
8	nf]* ljol/ª jfnsf] k yd tNNfsf]	1	2	5	
9	nf]* ljol/ª jfnsf] bf]; f] tNNfsf]	2	3	6	

10	nf]* ljol/ª jfnsf] t]; f] tNNfsf] jf ;f] eGbf dfly	3	4	7
11	^«; ;DalGw #/ lgdf{f÷#/ lgdf{f} cGo c? s'g} ;fdfu L k of]u u/]df-;j} tNnf_	1	2	2
12	gS;fkf; ;DaGwL yk Joj:yf / b:t"/sf] b/			
s_	o; sfof{nodf btf{ gePsf AolSt jf kmd{jf^ tof/ kfl/Psf gS;f k]z ePsf ? 0=50 k};f k lt ju{ km"^ yk b:t'/ nfUg}% .			
v_	g=kf= jf^ cg'dlt glno jgfPsf] #/sf] xsdf dfkb)* k'u]sf] b]lvPdf g=kf= sf] lg)f{ofg';f/ dfly pNn]lvt b/df yk 50 k ltzt hl/jfgf InO gS;f kf; ul/g}% .			
u_	dgfl;j sf)/f ljgf tf]lsPsf] cjlw leq #/ ;DkGg gug]{nfO jf k df)f kq gn}hfg]nfO{ ;dosf] cfwf/df yk b:t'/ nfUg}% .			
#_	gS;f kf;sf] nflu gu/kflnsfdf k]z ubf{ nfUg} b:t'/sf] 50 k ltzt w/f)^L b:t'/ nfUg% . #/ lgdf{f} ubf{ sfdbf/nfO{ c:yfoL rlk{{ lgdf{f} gu/]df hl/jfgf /sd nufot ;f]lx w/f)^Ljf^ s^)\^f ul/ jfsL kl% lkmtf{ ul/g}% .			
ड_	gS;f kf; u/L ;+/rgf lgdf{f} ubf{ gS;fdf s"g} ;+;f]wg ug{ k/]df 1 ?k}of k lt ju{ km"^ yk /sd nfUg}% .			
#/sf] l;kmfl/; d"Nof+sg -Go'gtd_ l;kmfl/; b:t'/				
	ljj/)f	d"Nof+sg	k ltzt b/	
s =; +=	l^g %fgf #/ kSsL h*fg k lt sf]&f	50000	0=08	
1	3 xhf/ ?k}of k lt ju{ km"^sf] 1 k ltztsf b/n] d"Nof+sg ul/g}% .			
hUuf jf ;DklQ d"Nof+sg b:t'/				
s =;+=	ljj/)f			
1	hUuf jf ;DklQ d"Nof+sgsf] 0=08 k ltzt . t/ kfr nfv eGbf sdsf] d"Nof+sg ePdf Psd"i& ?=500			
2	hUuf jf ;DklT d"Nof+sgsf] 0=08 k lt;t t/ 5 nfv eGbf sdsf] d'Nof+sg ePdf Psd'i^ ? 500			
3	cfDbfgL k df]ft 0=08 k ltztsf b/n] t/ kfr nfv eGbf sdsf] d"Nof+sg ePdf Psd"i& ?=500			

jftfj/)f tyf :jf:Yo / ;/;kmfO{ z'Ns				
gu/ lf]qleq a]btf{jfnf hUufsf] ef]uflwsf/ x:tfGt/Of ubf{ jf 5f]8\bf g=kf=sf] /f]xj/df ug]{ / ;f] afkt n]gb]g u/]sf] /sdsf] ! k ltztsf b/n] jftfa/Of tyf :jf:Yo / ;/;kmfO{ z'Ns hUuf vl/b stf{af6 lng] . gu/ lf]q leq a]btf{jfn hUufsf] pkof]u u/] afkt gu/sfo{kflnsfn] tf]s]sf] hUufsf] jlu{s/Of / b/ adf]lhd d'Nof+sg u/L To:tf hUuf pkof]u ug]{ JolQmaf6 jftfj/Of tyf :jf:Yo ;/;kmfO z'Ns lng] . z'Nssf] b/ tf]Sgsf nflu gu/sfo{kflnsfnfO{ clwsf/ k Tofof]hg ug]{ .				
# ju{sf lgdf]{ Aoj;foL &]Ssf nfO;]G; b:t"/			btf{	gljs/f
1	lgdf]{ Joj;foL &]Ssf nfO;]G;	5000	2000	
2	cf=j= 2075.075 sf] ;'? 3 dlxgf ;dfKt eP kZrft yk 3 dlxgf ;Ddsf] nflu /sddf yk hl/jfgf ?	2000		
3	lgdf]{f Joj;foL Ohfht kq gfd;f/L jf &fp ;f/L ?	1000		
j]btf{jfn hUufsf] a;f]af; ePsf] :yfgdf kfgL ljh"nL l;kmf/;				
1	cf/=l;=l;= k m]d :^Sr/ efg			500
2	O^\^f ("+ufsf] uf/f]df h*fg #/			300

माथि उल्लेखित शुल्क दस्तुरका दरहरु बाहेकमा बिषयमा प्रचलित कानून बमोजिम शुल्क दस्तुर लगाउन सकिने भएमा नगर कार्यपालिकाको निर्णय बमोजिम लगाउन नगर कार्यपालिकालाई अधिकार प्रत्यायोजन गर्ने र सोलाई आगामी नगरसभाको बैठकबाट समर्थन गराउने ।

cg';'lr १०

निकासी, पूर्वाधार उपयोग, वातावरण व्यवस्थापन शुल्कsf] b/

विषय	ईकाई	आ.व. २०७५/७६ मा स्वीकृत दररेट
-------------	-------------	--

पशुजन्य उत्पादन (नगर भित्र उत्पादन भै बाहिर निकासी हुने ।)		
ठूलो जाती चौपाया (राँगा, गोरु, भैंसी आदि)	प्रति गोटा	रु. १०१००
सानो जाती चौपाया (बाख्रा, बोका, बंगुर, सुँगुर आदि)	प्रति गोटा	रु. ५१००
पंक्षीजन्य उत्पादन		
कुखुरा चल्ला, बट्टाई	प्रति गोटा	रु. ०१२५
कुखुरा, हाँस, लौकाट, अन्य पंक्षीजन्य वस्तु	प्रति गोटा	रु. ११००
अण्डा	प्रति क्यारेट	रु. ११००
काठजन्य उत्पादन: (नगर भित्र उत्पादन भै बाहिर निकासी हुने)		
साल र सिसौ काठ चिरान, गोलिया, जर्ना	प्रति ट्रक	रु. ३००१००
अन्य काठ चिरान, गोलिया, जर्ना	प्रति ट्रक	रु. २००१००
बाँस	प्रति गोटा	रु. ०१५०
अन्य उत्पादन (नगरमा उत्पादन भै बाहिर निकासी हुने)		
बनकस (खर ,वावियो, छवाली, पराल, धानको भुस, बगास, अम्लिसो कुचो, उखुको खोया)	प्रति गाडा	रु. १०१००
	प्रति ट्रयाक्टर	रु. ५०१००
	प्रति ट्रक	रु. १००१००
ब्रान	प्रति क्यून्टल	रु. २१००

पिना	प्रति क्यून्टल	रु. २१००
भेली	प्रति क्यून्टल	रु. ११००
सालको विया	प्रति के.जी.	रु. ०१५०

अनुसुची ११
जरिवानाको दर

hl/jfgf	lanDa aif{	/sd÷k ltzt
aflif{s s/, b:t'/ tyf z'Ns a'emfpg lanDa ePdf	klxnf]	१०%
aflif{s s/, b:t'/ tyf z'Ns a'emfpg lanDa ePdf	bf]; f]	२०%
aflif{s s/, b:t'/ tyf z'Ns a'emfpg lanDa ePdf	bf]; f] aif{ kl5	३०%

k'gZrM aSof}tf c;'n ubf{ xfnsf] b/df g} lx;fa ul/ c;'n ug}{

नगर प्रमुखबाट प्रमाणिकरण मिति: २०७५।३।२१

आज्ञाले,
तुल्सीराम मरासिनी
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
बाणगंगा नगरपालिका