



# भरतपुर महानगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

भरतपुर, चितवन, बागमती प्रदेश, नेपाल

**BHARATPUR METROPOLITAN CITY**

**Office of Municipal Executive**

Bharatpur, Chitwan, Bagmati Province, Nepal



मिति: २०८२/१२/०४

श्री वडा कार्यालया १-२९ सबै,

भरतपुर महानगरपालिका।

## विषय: उपभोक्ता विवरण संकलन सम्बन्धमा।

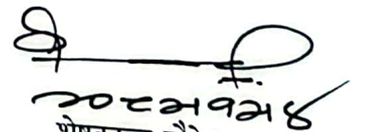
उपरोक्त सम्बन्धमा भरतपुर महानगरपालिकाले हरित जलवायु कोष र वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको सहकार्यमा स्वच्छ चुल्हो कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्ने गरी सम्झौता भएको व्यहोरा जानकारी गराउदछौं। कार्यक्रम अवधि ५ वर्ष रहनेछ र सोही कार्यक्रम अन्तर्गत ३ ओटा खाना पकाउने प्रविधि (विद्युतिय चुल्हो, तह ३ को सुधारिएको चुल्हो र ४ घ.मि. को बायोग्यास) को प्रवर्द्धन गर्ने लक्ष्य रहेको छ। स्वच्छ चुल्हो कार्यक्रम कार्यान्वयनका लागि सम्बन्धित वडाहरूले उपभोक्ता विवरण संकलनका लागि महानगर अनुरोध गर्दछ साथै विवरण संकलन गर्दा देहायको बमोजिमका नियम पालना गर्नुहुन अनुरोध छ।

१. विद्युतिय चुल्होको हकमा सम्बन्धित उपभोक्ताहरूको घरमा १५ Amp को मिटर जडान भएको हुनुपर्ने,
२. बायोग्यास जडानको निमित्त १/२ ओटा गाईवस्तु भएको हुनुपर्ने,
३. उपभोक्ता विवरण संकलन गर्दा घरमुली महिला, एकल महिला, दलित, जनजाती, अपाङ्गता र न्यून आय स्रोत भएकाहरूलाई पहिलो प्राथमिकता दिनु पर्ने,
४. उपभोक्ता विवरण संकलनको क्रममा एउटै घर परिवारमा दुई ओटा प्रविधि नपर्ने गरी माग संकलन गर्न अनुरोध छ।

### प्राविधिक लागत साझेदारी विवरण

क्र.सं.	प्रणाली	हरित जलवायु कोष	वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र	स्थानीय तह	उपभोक्ता
१	विद्युतीय चुल्हो	१०%	४८%	१९%	२३%
२	तह ३ सुधारिएको चुल्हो	४०%	४०%	१५%	५%
३	घरायसी बायोग्यास	२८%	४८%	१०%	१४%

१. विद्युतिय चुल्होको हकमा उपभोक्ताले व्यहोर्नु पर्ने कुल रकम प्रति थान रु. ९२० मात्र।
२. तह ३ सुधारिएको चुल्हो को हकमा उपभोक्ताले व्यहोर्नु पर्ने कुल रकम प्रति थान रु. ३०० मात्र।
३. घरायसी बायोग्यासको हकमा उपभोक्ताले व्यहोर्नु पर्ने कुल रकम रु १०,०८०/- वा सम्बन्धित कार्यको लागि खाडल तथा मिस्त्रीको व्यवस्था गर्नुपर्ने।
४. स्थानीय तहले वेहोर्नु पर्ने बजेट रकम सम्बन्धित वडाले व्यवस्थापन गर्नु पर्ने छ।

  
२०८२/१२/०४  
श्रीपकान्त पौडेल  
उप-सचीव

056-515771, 511013, 511467, 511083  
E-mail: bmc@ntc.net.np / website: bharatpurmun.gov.np