cg';"rL !

;fgf l;+rfO{, Knf:6Ls kf]v/L ljz]if sfo{qmdaf6 ;xof]usf] nflu lbg'kg]{ lgj]bg

ljifo M ;fgf l;+rfO{ ljz]if sfo{qmdaf6 ;xof]usf] nflu cg'/f]w .

>Ldfg\ k|d'vHo",

कृषि ज्ञान केन्द्र, काभ्रे .

dxf]bo,

xfdL lgDglnlvt lgj]bg kmf/fd -s\_ df x:tfIf/ ePsf JolQmx?af6 lhNnf ================गा.पा/न.पा ===================== j8f g+= ======= df cjl:yt =====================================================l;+rfO{ cfof]hgfsf] nflu ;fgf l;+rfO{ ljz]if sfo{qmdjf6 ;xof]u kfpF elg jt{dfg tyf ;Defljt pkef]Qmfx?sf] tk{mjf6 k|lt cfof]hgf ?=!)).– -Ps;o\_ sf b/n] /fhZj bflvnf u/]sf] a}+s ef}r/ jf gub} k]z u/L cfof]hgf sfof{Gjogdf nfUg] df]6fdf]6L jh]6 / ;d"xsf] lg0f{osf] k|ltlnkL ;lxt of] lgj]bg lbPsf 5f}+ . xfdLn] o; sfo{qmd cGtu{t ckgfpg'kg]{ gLlt / sfo{ljwx? ;Dk"0f{ ?kdf j'em]sf 5f}+ / To;} cg';f/ k"0f{ ?kdf ;xdt 5f}+ . o;sf nflu cfjZos lgj]bg kmf/fdx? -s\_, -v\_ / -u\_ ;DalGwt sd{rf/Lsf] d2tjf6 e/L k]z u/]sf 5f}+ .

**योजनाको किसिम: ......................................................................................**

lgj]bs

 कृषि सहकारी /hn pkef]Qmf ;ldlt÷s[ifs ;d"xsf]

 cWoIf÷k|ltlglwsf] gfd M

 x:tfIf/ M

 ldlt M

 ;+:yfsf] 5fk M

 फोन नं:

**lgj]bg kmf/fd -s\_**

**;tx l;+rfO{sf] nflu lgj]bg ;fy ;+nUg x'g'kg]{ lgj]bg kmf/fd**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| qm=;+= | pkef]Qmf lgj]bsx?sf] gfd | 7]ufgf | सम्पर्क नं  | k|ltlglwTju/]sf] If]q | b:tvt |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

lgj]bg k|fKt ug]{ कृषि प्राविधिक sf]

gfd M

b:tvt M

ldlt M

b|i6Jo M pk/f]Qm !% hgf hn pkef]Qmf lgj]bsx? dWo] zL/, dWo / k'5f/af6 %–% hgfsf] k|ltlglwTj x'g'kg]{5 . Ps kl/jf/af6 Ps hgf hUuf wgLdfq ;b:o /xg]5 .

cg';"rL – @

**साना सिंचाई तथा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण तथा मर्मत कार्यक्रमको लागत अनुमान फाराम**

Oli6d]6 cg';f/सम्बन्धित ;+:yf / कृषि ज्ञान केन्द्रले ;DkGg ul/g] Oli6d]6 sfo{x? / df]6fdf]6L nfutsf] ljj/0f tflnsf

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| क्र.स. | आइटमको विवरण | कृषि ज्ञान केन्द्रले गर्ने कार्य  | उपभोक्ताले गर्ने कार्य  | जम्मा कार्य  |
| परिमाण  | मूल्य  | परिमाण  | मूल्य  | परिमाण  | मूल्य  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| जम्मा |  |  |  |  |  |  |
| प्रतिशत खर्च |  |  |  |  |  |  |

tof/ ug]{sf] b:tvtM

gfd, y/ M

 ldlt

निबेदन फाराम (ख)

1. **आयोजना सम्बन्धी विबरण**

१.१ प्रस्ताबित आयोजनाको नाम :

१.२ आयोजनाको किसिम : नयाँ/ नबिकरण सुधार / अन्य खुलाउने

१.३ आयोजनाको ठेगाना: जिल्ला....................................... नगरपालिका...................................वडा नं ......

१.४ बर्तमान जल उपभोक्ता संख्या:

 थप सम्भाव्य उपभोक्ता संख्या:

१.५ पानीको श्रोत....................... र किसिम (सालभर पानी हुने/ वर्षामा मात्र) :

1. **प्रस्तावित आयोजना पुरानो भए सो को पृष्ठभुमि**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| क्र स  | निर्माण  | कार्य वर्ष  | रकमको श्रोत  | रकम रु | हालको स्थिति |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **आयोजना नजिकको अन्य प्रणालीहरु**

३.१ प्रस्तावित आयोजनाको माथि तथा तल ५ कि.मिको दुरीमा अन्य कुनै सिचांई प्रणाली छ कि छैन :

३.२ यदि छ भने:

|  |  |
| --- | --- |
| माथितिर  | तलतिर |
| मुहानदेखिको दुरी (कि.मि)  | सिंचित क्षेत्रफल (रो) | घरधुरी सङ्ख्या | मुहानदेखिको दुरी (कि.मि)  | सिंचित क्षेत्रफल (रो) | घरधुरी सङ्ख्या |
|  |  |  |  |  |  |

 ३.३ पानीको वाँडफाडँ सम्बन्धमा कुनै विवाद छ कि छैन?

 माथिल्लो प्रणालीसङ्ग: छ /छैन

 तल्लो प्रणालीसङ्ग :छ कि/छैन

**४ जल उपभोक्ता कृषकहरुको संगठन**

४.१ जल उपभोक्ता कृषकहरुको संगठन : छ/ छैन?

४.२ यदि छ भने जिल्ला जलस्रोत समिति वा जिल्ला प्रशासन कार्यालयमा दर्ता भएको छ /छैन?

४.३ उपभोक्ता संगठित हुन तयार छन की छैनन?/ : छ/ छैन?

४.४ नबिकरण सुधार आयोजना भए हाल चालु अवस्थामा : छ/ छैन?

४.५ यदि छ भने आयोजनाको मर्मत सम्भार कसले गर्दै आएको छ ?

 ४.५.१ जल उपभोक्ता स्वयंद्वारा:

 ४.५.२ अन्य कुनै संस्थाद्वारा:

 ४.५.३ कुनै ख़ास ब्यवस्था वा प्रथा नभएको:

 ४.६ प्रस्ताबित आयोजनाको निर्माण नबिकरण सुधार भएपछि त्यसको संचालन तथा मर्मत सम्भार गर्ने पूर्ण जिम्मेवारी लिन उपभोक्ता तैयार छन / छैन?

**५. नविकरण सुधार आयोजनाको हालको संक्षिप्त आधारभूत विवरण**

५.१ मूल नहरको हाल भैरहेको लम्बाई (कि.मी):

५.२ शाखा नहरको हाल भईरहेको लम्बाई (कि.मी):

५.३ सिंचित क्षेत्रफल (रो):

५.४ संरचनाहरुको संख्या:

५.५ बर्षे बाली लाग्ने क्षेत्रफल (रो) :

५.६ हिउदे बाली लाग्ने क्षेत्रफल(रो):

५.७ चैते बाली लाग्ने क्षेत्रफल (रो):

**६ प्रस्तावित कार्यक्रमको विवरण**

६.१ विस्तार वा नयाँ थप्नुपर्ने मूल नहरको लम्बाई (कि.मी) :

६.२ विस्तार वा नयाँ थप्नुपर्ने शाखा नहरको लम्बाई (कि.मी) :

६.३ विस्तार वा नयाँ थप्नुपर्ने सिंचित क्षेत्रफल (रो ) :

६.४ विस्तार वा नयाँ थप्नुपर्ने संरचनाहरुको संख्या:

६.५ थप बर्षे बाली लाग्ने क्षेत्रफल (रो):

६.६ थप हिउदे बाली लाग्ने क्षेत्रफल(रो):

६.७ थप चैते बाली लाग्ने क्षेत्रफल (रो):

**७ आधारभूत समस्या:**

७.१ मुहानबाट पानी ल्याउदा पर्ने समस्या :

७.२ मूल नहरमा पानी चुहिने वा भत्किने समस्या:

७.३ स्थायी संरचना नभएको

७.४ सिंचाई ब्यवस्थापनको लागी सेडहरु नभएको

७.५ पहिरो/ नदी कटान :

७.६ अन्य समस्या :

**८ सहयोगको आवश्यकता**

८.१ मुहानमा नियंत्रण: बनाउनु पर्ने/ नपर्ने

८.२ बाँध वा इंटेक निर्माण : बनाउनु पर्ने/ नपर्ने

८.३ मूल नहरको केही ठाउँ लाईनिंग: बनाउनु पर्ने/ नपर्ने

८.४ खोल्सा तथा अन्य ठाउँमा स्थायी स्ट्रक्चर: बनाउनु पर्ने/ नपर्ने

८.५ मूल नहर: क्षमता बढाउने/ लम्बाई बढाउने/ दुबै

८.६ शाखा नहर: क्षमता बढाउने/ लम्बाई बढाउने/ दुबै

८.७ पानी बाडफाडको लागी आवश्यक संरचना : बनाउनु पर्ने/ नपर्ने

8.९ प्लास्टिक पोखरी निर्माण:......................... संख्या: ...........

८.१० अन्य कुनै आयोजना भए उल्लेख गर्ने:........................................................

1. **पानीको स्रोत**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| क्र स  | स्रोतको नाम  | किसिम  | रकमको श्रोत  | औसत जल प्रवाह/घण्टा  |
| बर्षे | हिउदे  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**९ जल उपभोक्ता कृषकहरुले स्वयं निर्माण गर्न नसक्नुको कारण?**

.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**१० जल उपभोक्ता कृषकहरुले आयोजनाको कार्यमा लाग्ने कुल खर्चमा निम्न अनुरूप सहभागिता ब्याहोरिने**

रकममा: ........प्रतिशत

जिन्सिमा: ........प्रतिशत

श्रमदानमा :........प्रतिशत

**११. आयोजना स्थलको नक्सा उल्लेख गर्नुहोला**