



**ගොවිපන සංචාරක දෙපාර්තමේන්තුව**  
**කමනල අධිකරණ නිශ්චයකාම**  
**DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT**

මගේ අංකය எண்ணு My No.	7/13/AD/1/V(III)	සියලු අංකය எண්‍ය Your No.	දිනය තිරීති Date
-----------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------

සර්ත්‍රුතිරූප ණලක්කම: 09/2017

මාවත්තාත්ත්වීකුව පොරුප්පාණ සකල කමනල අධිකරණ ත්‍රිත්‍ය  
පිරති/හැතවි ආණෝයාලර්කள් මත්‍රුම ප්‍රාන්තිය පොරියියලාලර්කள්.

කාලනිල මාර්ඩනකුනුක්‍රු.. උරුවකෙකයිල.. ක්‍රාන්තිජ්‍යානකාල.. තිරුත්තම.. ජේය්තල..

இனிவரும் காலத்தில் இத் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் சகல குளங்களினதும் திருத்த வேலைத்திட்டங்களின் போது கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அறிவுரைகளை பின்பற்றும் படி இத்தால் அறிவுரை வழங்குகின்றேன்.

02. குளக் கருத்திட்டங்களின் கீழ் திருத்தவேலைகளுக்கான முன்மொழிவுகளைத் தீர்மானிக்கும் போது, இக்குளத்தின் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் விணைத்திறன் என்பனவற்றை மேம்படுத்தும் முறையிலான முன்மொழிவுகளின் பொருட்டு மேலான முன்னுரிமை வழங்கப்படல் வேண்டும் என்பதுடன். இதன் பொருட்டு கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிர்மாண முன்மொழிவுகளின் பேரில் விசேட அவதானத்தைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

I. குளங்களில் வண்டல் மண் அகற்றவின் பேரில் மேலான முன்னுரிமை வழங்குதல் வேண்டும் என்பதுடன், இதன் பொருட்டு குளங்களைத் தெரிவு செய்யும் போது, கீழ் காரணிகளை ஈடுபடுத்தல் வேண்டும்.

- சாதாரணமான மழை வீழ்ச்சி நிலவும் வருடங்களில் வான் இடும் குளமாகவிருத்தல் வேண்டும்.
- பெரும் போக முடிவில் நீர் பற்றாக்குறை காரணமாக, அக்குளத்தின் கீழ் பயிர்ச்செய்கையினை மேற்கொள்ளப்பட்ட வயற்காணிகளின் பயிர்கள் அழிவறும் சந்தர்ப்பங்கள் அடிக்கடி அறிக்கையிடப்பட்டிருத்தல்.
- குளத்தில் 3 அடிக்கு கூடுதலாக வண்டல் மண்ணினால் நிரம்பியிருத்தல்.
- குளத்திலிருந்து வண்டல் மண்ணை அகற்றும் படி விவசாயிகளிடமிருந்து கிடைக்கப் பெறும் மேலான வேண்டுகோள்கள்.
- குளத்தின் கீழ் sluice அகற்ற முடியாத நீரின் உயரம் (Dead Storage) 3 அடியை விட குறைந்திருத்தல் அல்லது கீழ் சுஞ்சு வண்டல் மண்ணினால் நிரம்பியிருத்தல்.
- அண்மைக் காலத்தில் வண்டல் மண் அகற்றப்படாத குளமொன்றாகவிருத்தல்.
- குளத்தின் கீழ் பயிர்ச்செய்கை காணியின் அளவு 40 ஏக்கருக்கு குறைவாகவுள்ள குளங்களின் பேரில் மேலான முன்னுரிமை வழங்குதல் பொருத்தமானதாகும்.

கොවිපන සංචාරක දෙපාර්තමේන්තුව, அ.ஏ. 42, தீவிர மார்க்கெட் பெருநாட்டு மாவத்தை, அ. பெ. 537, கோழும்பு 07.  
 கமනல අධිකරණத்தිத் தිශ්චයකාම, இ.ல. 42, சேர் மார்க்கெட் பெருநாட்டு மாவத்தை, அ. பெ. 537, கோழும்பு 07.  
 DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT, NO. 42, SIR MARCUS FERNANDO MAWATHA, P. O. BOX 537, COLOMBO 07.  
 தொலைபேசி/தொலைபேசுகள்/Telephones :

லைட் கார்யக்கூட	2694231
பொது அதுவைகம்	2694232
General Office	2694233
	2694234

ஈடுபாக	2693572
தொலை நகல்	2691843
Fax	2674481

கොවිපන සංචාරක හොමොரிய ரஹரல் கமනல අධිකරණத்தි ஆணையாளர் நாயகம் Commissioner General of Agrarian Development	2691060
--	---------

E-mail : commissionerdad@yahoo.com

மீட்டි ரஹිதி தாந்தி Telegram	கොலரேசவா Agraservis
------------------------------------	------------------------

- I. குளமொன்றிலிருந்து வண்டல் மண்ணை அகற்றும் போது கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அறிவுரைகளைக் கடைப்பிடித்தல் வேண்டும்.
- குளப்படுக்கையின் (Tank Bed) சமரோகை அளவையை ( மீ. 25 x மீ 25 ) மேற்கொண்டு, இவ்வரைபடத்தின் Grid intersects இடங்களில் குளப்படுக்கையில் வண்டல் மண் சேர்ந்துள்ள ஆழத்தை அடையாளமிடல்.
  - குளப்படுக்கையில் வண்டல் மண் 3 அடிக்கு கூடுதலாக சேர்ந்துள்ள இடங்களை அடையாளம் கண்டு, அதில் 2 அடி அளவிலான வண்டல் மண் குளத்தில் மிகுதியாக இருக்கும் வகையில், மிகுதியாகவுள்ள வண்டல் மண்ணை அகற்றுவதற்கு மதிப்பீடுகளைத் தயாரித்தல். இவ்விடயத்தில் குளத்திலுள்ள முழுமையான வண்டல் மண்ணை அகற்றப்படல் மேற்கொள்ளப்படமாட்டாது என்பதுடன், இந்நடைமுறை Parshall Desilting என அழைக்கப்படுகின்றது.
  - குளத்தின் கீழ் களூசின் (Sluice) மட்டத்தை விட கீழாகவுள்ள Dead Storage இன் நீரின் அளவு 3 அடியை விட குறையும் சந்தர்ப்பங்களில் அல்லது குளத்தின் கீழ் களூசு குளத்தளத்தை விட கீழாகவுள்ள சந்தர்ப்பங்களில், இவ் ஆழம் ஆகக் கூடியது 3 அடியாகும் வயையில், உள்ள வண்டல் மண்ணை அகற்றி, Dead Storage இன் நீர் தேங்கி நிற்பது அண்ணளவாக 0.5 ஏக்கர் அடியாகப் பேற்றுதல்.
- II. இவ்வாறு அகற்றப்படும் வண்டல் மண் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு வெளியேற்றலாம்.
- குளப்படுக்கை (Tank Bed) Down Stream குளத்தின் அடியில் நீர் கசிவை முடுவதற்காக ஈடுபடுத்தலாம். (Toe loading). இம்மண்ணை குளக்கட்டிற்கு இடுதல் பொருத்தமற்றது என்பதால் அவற்றை குளக்கட்டிற்கு இடுதலாகாது.
  - குளத்தின் Above FSL – வெள்ள மட்டத்திற்கு மேலாக 9" இற்கு குறைவான ஆழத்துடனான குளத்தளத்தின் நீர் பரவும் இடத்தைக் குறைக்கும் பொருட்டு மண் ridge (Potta vati) அல்லது மண்ணை அவ்விடங்களில் பரவி விடுதல். இவ்விடயத்தில் குளத்திற்கு நீர் அடித்து வரும் நீர் வழிகளுக்கு தடங்கல்கள் ஏற்படாது போதுமானவு இடவசதி ஏற்படுத்தியிருத்தல் அத்தியாவசியமாகும்.
  - குளத்தளத்தினுள் உள்ள உயர்ந்த தட்டுக்களைப் பயன்படுத்தி, குளத்தின் வான் மட்டத்திற்கு மேலாக அமையும் வண்ணம் மண் மேடுகளை அமைத்தல்.
  - இவ்வாறு அமைக்கப்பட்ட மண் மீள் கழுவப்பட்டு வருவதைத் தவிர்ப்பதற்காக, அம்மண்ணை போசர் இயந்திரத்தின் மூலம் அடித்து சரிவுகளை நிர்மாணித்தல் மற்றும் இதன் மேல் மருதை, வேம்பு, போன்ற மரக்களை நடுவதன் மூலம் குளத்திற்கு உகந்ததான் கற்றுப் புறச்சூழலை தொகுதியை நிர்மாணித்தல்.
  - இவ்வாறு அகற்றப்படும் மண்ணில் ஓரளவினை சேனைப் பயிர்ச்செய்கை நிலங்களுக்கு பச்சையாக ஈடுபடுத்துவதற்கு பிரதேசத்தின் விவசாயிகள் கருதுவதாயின், உரிய கமக்காரர்களின் ஒழுங்கமைப்பின் இணக்கப்பாட்டுடன், இதன் பொருட்டு அனுமதி வழங்க முடியும். இதன் போது எடுத்துச் செல்லும் போக்குவரத்தின் பொருட்டு

செல்வாகும் பணம் மற்றும் போக்குவரத்துக்கான அனுமதிப்பத்திற்கு உரிய காணியின் உரிமையாளரினால் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

- குளத்தின் வண்டல் மண்ணை அகற்றும் பொருட்டு ஒப்பந்தக்காரர் (கமக்காரர்களின் ஒழுங்கமைப்பு அல்லது தனியார்) இற்கு கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளும் போது, Spot Height Method (மி.மீ.10 x 10 or Closer interval) உபயோகித்து, சரியாக மண்ணை அளவைக் கணக்கிட்டு, அளவின் பேரில் கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளல் வேண்டும் என்பதுடன், இவ் அளவைக் கணக்கிடுவது தொடர்பாக பிராந்திய பொறியியலாளர்கள் தமது விசேட அவதானத்தைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.
  - இவ்வாறு அகற்றப்படும் அளவிலான மண்ணைால் குளத்தின் கொள்ளவு ஆகக் குறைந்தது 5% ஆல் அதிகரித்தல் வேண்டும் என்பதுடன், இதன் மூலம் குளத்தின் வண்டல் மண் அகற்றப்படுதல் தவிர்ந்த, குளத்தளத்தின் இயற்கையான நிலத்தை தோண்டுதலாகாது. இதன் கீழான செலவுகளை சிவில் வேலைகளின் பெறுமதிக்கமைய, ஒரு ஏக்கர் பயிர்ச்செய்கை காணியின் பொருட்டு, வண்டல் மண் அகற்றும் பொருட்டு மட்டும் ஏற்படும் செலவு ரூபா 25,000/- ஜ அண்மித்தாக அமைதல் வேண்டும் என்பதுடன், இப் பெறுமதியை மிஞ்சக் சந்தர்ப்பங்களில் செலவுத் தேவைப்பாடு தயாரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப அறிக்கையொன்றைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.
- III. புனரமைப்புச் செய்யப்படும் சகல குளங்களினதும் கீழ் களுகூட மட்டம் பூச்சியத்திற்கு சமமாக வகையில், Fiber Glass இனால் தயாரிக்கப்பட்ட நீர் உயர் மானியோன்றைப் பொருத்துதல் வேண்டும் என்பதுடன், குளத்தின் நீரின் உயரத்திற்கு உரிய capacity area வைத் தயாரித்து, அது பற்றி குளத்தின் கீழ் பயிர்ச்செய்கை மேற்கொள்ளும் விவசாயிகள், கமக்காரர்களின் தலைவர்கள் மற்றும் விவசாய ஆராய்ச்சி உற்பத்தி உதவியாளர்களை அறிவுட்டும் வேலைத்திட்டமொன்றை குள புனரமைப்பின் பின்னர் ஒழுங்கு செய்தல் வேண்டும். இதன் மூலம் குளத்திலுள்ள நீரின் அளவு பற்றியும் குளத்திலிருந்து வெளியாகும் நீரின் அளவு பற்றியும் கருத்துக்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு விவசாயிகளுக்கு சந்தர்ப்பம் ஏற்படுவதனால், குளத்தின் நீரை கவனமாக பயன்படுத்துவதற்கு வாய்ப்பு ஏற்படுகின்றது.
- IV. அத்துடன், குளத்தில் நீர் உள்ள சந்தர்ப்பத்தில், அக்குளத்தின் நீர் உயர் மானியில் காட்டப்படும் நீரின் உயரத்தை நாளாந்தம் (மு.ப. 8.30 மணிக்கு) குறித்துக் கொள்ளும் பொருட்டு கழநல அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தினால் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள புத்தகத்தை, குளத்தின் வட்ட விதானை அல்லது அடையாளம் காணப்பட்ட கமக்காரர்களின் தலைவரொருவரிடம் வழங்குதல் வேண்டும் என்பதுடன், இயன்ற ஒவ்வொரு நாளும் குளத்தின் நீரின் உயரத்தை இப்புத்தகத்தில் குறித்துக் கொள்வதற்கு அறிவுரைகளை வழங்கி, இந்நடவடிக்கை தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்படுவதாக வி.ஆ.உ.உ. உத்தியோகத்தினால் மேற்பார்வை செய்தல் வேண்டும்.
- V. அநோகமான கிராமிய குளங்களுக்கு நீரோந்தும் பிரதேசத்திலிருந்து நீரை எடுத்துச் செல்லும் நீர் வழிகள் சில உள்ளதுடன், இந்நீர் வழிகள் குளத்திற்கு சேருவதற்கு முன்னர், குளத்தின் மேற்பரப்பிலுள்ள “water hole” க்கு சேர்ந்தன பின்னர், குளத்திற்கு நீர் அடித்து வரும் வகையில் முன்னர் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. குளத்திற்கு வரும் நீரில் உள்ள

வண்டல் மன் மற்றும் கழிவுப் பொருட்கள் இல் ஒன்றுசேர்ந்து, கத்துமான நீர் குளத்திற்குச் சேர்தல், இல் water hole இன் நோக்கமாவிருந்ததுடன், தற்போது அநோகமான water hole வண்டல் மண்ணினால் நிரப்பியுள்ளது. இத்தினைக்களத்தினால், குளத் திருத்தங்களை மேற்கொள்ளும் சந்தர்ப்பங்களில், இல் water hole அமைந்திருந்த இடங்கள் தொடர்பாக ஆராய்ந்து பார்த்து, அவற்றை மீள தோண்டி, மண்ணை அகற்றி, முன்பு இருந்தவாறு செயற்படுத்துவதற்கும் மற்றும் இதன் பொருட்டு தேவையான வேலைப்பகுதிகளை பொறியியல் ரீதியான மதிப்பீட்டிற்குள் உட்படுத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கும் படி சகல தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கும் அறிவுரைக் காலங்களில் வேண்டும். குளத் திட்டங்களில் வருடாந்த பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் போது, water hole இல் உள்ள வண்டல் மண்ணை அகற்றுவதற்கு, உரிய கமக்காரர்களின் ஒழுங்கமைப்பினை ஈடுபடுத்துவதற்கு வி.ஆ.உ.உ.உத்தியோகத்தர்கள் செயற்படல் வேண்டும்.

VI. கிராமிய குளமொன்றின் திருத்தவேலைக்கான மதிப்பீட்டினைத் தயாரிக்கும் போது, மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அவசர திருத்த வேலைகளின் பேரிலும் அவதானத்தைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

- குளக்கட்டின் (Tank dam) ஊடாக நீர் வெளிவரும் இடங்களைத் திருத்தம் செய்தல்,
- குளக்கட்டின் ஊடாக நீர் கசியும் இடங்களைத் திருத்தம் செய்தல்,
- சுனுசின் ஊடாக வெளியில் நீர் வெளிவரும் சந்தர்ப்பங்களைத் திருத்தம் செய்தல்.
- சுனுக்கக் கதவுகளில் நிலவும் அதிக நீர்க்கசிவைக் குறைத்தல். சுனுக்கக் கதவில் சிறிதளவு நீர்க் கசிவு ஏற்படல் சாதாரணமான சம்பவம் எனப் புரிந்து கொள்ளல் வேண்டும்.
- குளக்கட்டின் உயரம் கூடிய இடங்களில் Up Steam Slop அதிகளவில் கடுமையாக கழுவிச் செல்லப்பட்டிருப்பின், அவற்றை விரையில் புனரமைத்தல் வேண்டும்.
- குளக்கட்டின் உயரம் உரிய மட்டத்தை விட 12" அதிகளவில் கீழிறங்கியிருக்கும் இடங்கள், மண்ணிட்டு, அடித்து உரிய மட்டத்திற்கு கொண்டு வருதல் வேண்டும். இவ்விடயத்தில் குளக் கட்டு அதிகளவில் கீழிறங்கி அல்லது அரிப்பு ஏற்பட்டுள்ள இடங்களை மட்டும் புனரமைத்தல் வேண்டும் என்பதுடன், இதற்குப் பதிலாக குளக்கட்டு நன்றாக உள்ள இடங்களை புனரமைப்புச் செய்வதற்கு மதிப்பட்டினைத் தயாரித்தலாகாது.

குளமொன்றின் Up Steam Slop திருத்தத்தின் போது, ஆகக் குறைந்தது 3 அடிக்கு (1 மீற்றர்) கிடையான மன் புட்டியோன்றை, படி வெட்டப்பட்டுள்ள குளக்கட்டிற்கு (Benching) இணைத்து, கிடைப்பக்கமாக அடித்து, அனுமதிக்கப்பட்ட தரத்திற்கேற்ப (95% சமமான கனஅளவு) தயாரித்து முடிவுறுத்துதல் வேண்டும் என்பதுடன், மண்ணின் அளவு 2000 மீற்றர் கியூப்பை மீறும் சந்தர்ப்பங்களில், தரக்கட்டுப்பாடு வசதிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளும் பொருட்டு நிர்மாணத்தினை ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னர், பிரதான காரியாலயத்தின் நீர் முகாமைத்துப் பிரிவிற்கு அறிவித்தல் வேண்டும்.

- வானில் அல்லது வான் நுழைவில் அல்லது வான் கால்வாயின் அவசரத் திருத்தவேலைகள்.

VII. கிராமிய குளங்களின் கீழ் காட்டு மர வளர்ப்பினை மேற்கொள்ளல்.

இத்திணைக்களத்தினால் திருத்த வேலைகளின் பொருட்டு சடுபடுத்தப்படும் குளத்திட்டங்களில் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இடங்களில், சூழலுக்கு ஏதுவான மரங்களை நடுவதற்கு உரிய கமக்காரர்களின் ஒழுங்கமைப்புக்களை சடுபடுத்தல் வேண்டும். இதன் பொருட்டு தேவையான கன்றுகளை வனப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தின் நாற்று மேடைகளிலிருந்து பெற்றுக் கொண்டு உரிய கமக்காரர்களின் ஒழுங்கமைப்புக்களுக்கு வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும் என்பதுடன், இதன் பொருட்டு வனப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்திற்கு ஏதேனும் கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்ள வேண்டி ஏற்படின், இச்செலவினை திணைக்களத்தின் வழங்கலாக (Department Supply) உரிய பொறியியல் ரீதியான மதிப்பீட்டினுள் உட்படுத்துதல் வேண்டும்.

கட்டைக்காடு - நீர் உள்ள இடங்கள் - மருதை, கிளிசிரியா, பனை, பன் (நாணற்புணல்)

(Interceptor) பிரம்பு, கொழுவில், சக்கை, காட்டு வில்வை, Hora tree போன்றவை.

- நீர் அற்ற இடங்களில் - வில்வை, மருதை, கழுகை, வேம்பு, Hora tree

போன்றவை,

Tree Belt - மருதை, Mee tree, Hora tree

Hamlet Buffer - மருதை, வேம்பு, Mee tree, Hora tree

கழிவுக் கால்வாய்கள் இருபக்க காப்புக்கள் - மருதை, Mee tree, Hora tree

இவ்விடயத்தில் குளமொன்றில் ஆகக் குறைந்தது 100 மரங்களை நடுதல் வேண்டும் என்பதுடன், இதன் பொருட்டு பெரும் போக மழை ஆரம்பிக்கும் ஒக்டோபர் மாதம் மிகப் பொருத்தமானது எனக் குறிப்பிடுகின்றேன். இவ்வாறு நாட்டப்படும் மரங்களைப் பாதுகாக்கும் மற்றும் பராமரிக்கும் பொறுப்பு குளத்திற்குரிய கமக்காரர்களின் ஒழுங்கமைப்பிற்கு கையளிக்கப்படுவதுடன், இந்நடவடிக்கைகள் சிறந்த முறையில் இடம்பெறுவதை பிரதேசத்தின் வி.ஆ.உ.உ.உ.த்தியோகத்தினால் மேற்பார்வை செய்து உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளல் வேண்டும். அத்துடன், இவ்வாறு நிர்மாணிக்கப்படும் புதிய சூழல் தொகுதியினால் உரித்தாகும் சூழலுக்கு ஏதுவான நன்மைகள் தொடர்பாக விவசாயிகளை அறிவுட்டுவதற்கு தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் வி.ஆ.உ.உ.உ.த்தியோகத்தர்கள் செயற்படல் வேண்டும்.

VIII. இதற்கு முன்னர் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளவாறு திருத்த நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னர், கருத்திட்டங்கள் தொடர்பான விபரங்கள் உள்ளடங்கிய பெயர்ப்பலகையைப் பொருத்துதல் வேண்டும். திருத்தவேலை நடவடிக்கைகள் முடிவுற்றதும், சகல குளங்களிலும், நீரினால் மூழ்கிப் போகாத கொன்கிறீட் நிர்மாணத்தற்கு அண்மையில், குளத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட திருத்தவேலைகள் தகவல்கள் உள்ளடங்கிய கிரைன்ட் கல்லினால் பொறிக்கப்பட்ட பெயர்ப்பலகையொன்றை பொருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும் என்பதுடன், இதன் பொருட்டு ஏற்படும் செலவை, குளத்திற்குரிய

பொறியியல் ரீதியான மதிப்பீட்டினுள் உட்படுத்தல் வேண்டும். இதன்பொருட்டு பொருத்தமான மாதிரியொன்று காலக்கிரமத்தில் பிரதான காரியாலயத்தினால் தங்களுக்கு அனுப்பி வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

- IX. இவ்வாறு சேகரிக்கப்படும் நீரை சிக்கனமாக பயன்படுத்துவதற்கு விவசாயிகளை ஈடுபடுத்தும் பாரிய தேவைப்பாடு நிலவுவதுடன், இதன் பொருட்டு தேவையான கால்வாய், "farmer turn out" போன்ற down stream அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் உரிய வருடத்தினுள் நிறைவேற்றுவதற்கு இயலாது எனில், இரண்டாவது கட்டமாக அடுத்த வருடத்தில் நிறைவேற்றுவதற்கு திட்டமிடல் வேண்டும். இவ்வாறு நீர் கால அட்டவண்ணொன்றைச் செயற்படுத்துதல் உட்பட நீர்ப் பாதுகாப்பு உபாய வழிகள் தொடர்பாக இத்தினைக்களத்தின் உத்தியோகத்தர்கள் போன்று கமக்காரர்களின் தலைவர்களைப் பயிற்றுவிக்கும் பல செயலமர்வுகள் தேசிய மட்டத்தில், மாவட்ட மட்டத்தில் மற்றும் கிராமிய மட்டத்தில் 2017 ஆண்டு தொடக்கம் இனிவரும் காலங்களில் தொடர்ச்சியாக செயற்படுத்துவதற்கு தற்போதைக்கும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளதாகவும் குறிப்பிடப்படுகின்றது.
- X. குளத் திட்டங்கள் தொடர்பாக மட்டுமல்ல, அணைக்கட்டுத் திட்டங்கள் தொடர்பாகவும், இதற்குச் சமமான குழல் தொகுதியை மேம்படுத்துதலை மேற்கொள்ளக் கூடிய சந்தர்ப்பங்கள் தொடர்பாக ஆராய்ந்து பார்த்து, பொறியியல் ரீதியான மதிப்பீடுகளைத் தயாரிக்கும் போது, இவ்வேலைப்பகுதியை நிறைவேற்றும் பொருட்டு முன்னுரிமையை வழங்கும் படி உரிய தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கு அறிவுரை வழங்கும் படி மேலும் அறியத் தருகின்றேன்.
03. இவ்வாறு மேம்படுத்தப்படும் புதிய குளச் குழல் தொகுதிகளுக்குரிய தகவல்களை கமநல் சேவைகள் நிலையத்தில், அக்குளத்திற்குரிய கடிதக் கோவையிலும் அதே போன்று தங்கள் மாவட்ட அலுவலத்திலும் போன்படல் வேண்டும் என்பதுடன், இதன் பொருட்டு தேவையான மாதிரிப்படிவங்கள் காலக்கிரமத்தில் தங்களுக்கு அறிமுகப்படுத்துவதற்கு பிரதான காரியாலயத்தினால் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
04. அத்துடன், இந்நாட்டில் உள்ள கிராமிய குளங்களின் குழல் அமைப்புக்களின் தகவல்களைக் காட்டும் மாதிரியொன்று அறிதற்பொருட்டு இத்துடன் இணைக்கப்படுவதுடன், இச்சுற்றுநிருபத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அறிவுரைகள் தொடர்பாக தங்கள் மாவட்டத்தின் வெளிக்கள் உத்தியோகத்தர்கள் உட்பட நீர்ப்பாசனத் துறையுடன் தொடர்புடைய சகல உத்தியோகத்தர்களையும் அறிவுட்டுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கும் படி இத்தால் அறிவுரை வழங்குகின்றேன்.
05. அத்துடன் வேறு ஏனைய நோக்கங்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட விசேஷ கருத்திட்டங்கள் அல்லது சந்தர்ப்பங்களின் போது தவிர, 2017 ஆம் ஆண்டு மற்றும் அதற்குப் பின்னரும் மேற்கொள்ளப்படும் சகல குளத் திருத்த நடவடிக்கைகளின் போதும் மேற்படி அறிவுரைகளைக் கடைப்பிடிக்கும் படி இத்தால் அறிவுரை வழங்குகின்றேன்.

ஒப்பம்: டி.வி. பந்துலசேன,

கமநல் அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகம்.(ப.க.).

**பிரதிகள்:**

1. செயலாளர், விவசாய அமைச்சு
2. கெளரவ விவசாய அமைச்சரின் இணைப்புச் செயலாளர் - இது தொடர்பாக கெளரவ அமைச்சரவை அறிவுட்டும் பொருட்டு,
3. கெளரவ விவசாய இராஜாங்க அமைச்சரின் இணைப்புச் செயலாளர் - இது தொடர்பாக கெளரவ இராஜாங்க அமைச்சரை அறிவுட்டும் பொருட்டு,
4. செயலாளர், நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் முகாமைத்துவ அமைச்சு,
5. செயலாளர், மகவெலி அமைச்சு,
6. பணிப்பாளர் நாயகம், நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்,
7. பணிப்பாளர் நாயகம், மகவெலி அபிவிருத்தித் துறை சபை,
8. பணிப்பாளர் நாயகம், விவசாயத் திணைக்களம்,
9. பணிப்பாளர் நாயகம், வனப் பாதுப்காப்புத் திணைக்களம்,
10. சுகல மாவட்ட செயலாளர்கள்,
11. பிரதான காரியாலயத்தின் சுகல மாவட்ட இணைப்பு உத்தியோகத்தர்கள்.