

நீர்வளத்துறை

1.0. பொது

நீர் வாழ்வின் அமுதம். மனிதர்கள், தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் - அனைத்து உயிரினங்களும் வாழ்வதற்கு இது அவசியம். தமிழகத்தின் பொருளாதார வளர்ச்சி மற்றும் நிலை தன்மையினை குறிப்பாக விவசாயம் மற்றும் அதன் சார்ந்த பொருளாதாரத்தினை தீர்மானிப்பதில் நீர் முக்கிய காரணியாக அமைந்துள்ளது. இந்திய நீர்வளத்தில் 3 சதவீதம் மட்டுமே இம்மாநிலத்தில் உள்ளது. மாநிலத்தின் சராசரி வருடாந்திர மழையளவு 960.00 மிமி ஆகும். சராசரி மழைப்பொழிவு உப - மண்டலங்களுக்கிடையே வேறுபடும் காரணத்தினால் நீர் இருப்பும் அதன் பகிர்நதளித்தலிலும் இயற்கையிலேயே சம அளவில் இல்லை.

மேற்பரப்பு நீரை சேமித்தும் நிலத்தடி நீரினை செறிவூட்டியும் கடைமடை வரை சமச்சீர் பாசனத்திற்கு நீர் வழங்குதல் மற்றும் பல்வேறு தேவைகளை பூர்த்தி செய்தல் என்பதே நீர்வளத்துறையின் முக்கிய நோக்கமாகும். இதனை அடைவதற்கு, நீர்த்தேக்கங்கள், அணைகட்டுகள், கதவணைகள், கடை மடை நீரொழுங்கிகள், தடுப்பணைகள் போன்ற புதிய பாசன கட்டமைப்புகள் கட்டப்படுகின்றன. மேலும், புதிய கால்வாய்கள் / வாய்க்கால்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன. ஏரிகள், வழங்கு வாய்கால் போன்ற தற்போதைய பாசன கட்டமைப்புகளை புனரமைத்தல், மீட்டெடுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் ஆகிய பணிகள் பல்வேறு திட்டங்கள் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகின்றன. இது தவிர, மாநிலத்திற்குள் பாயும் நதிகளை இணைத்தல் மற்றும் வெள்ள தணிப்பு பணிகளும் செயல்படுத்தப்படுகின்றன.

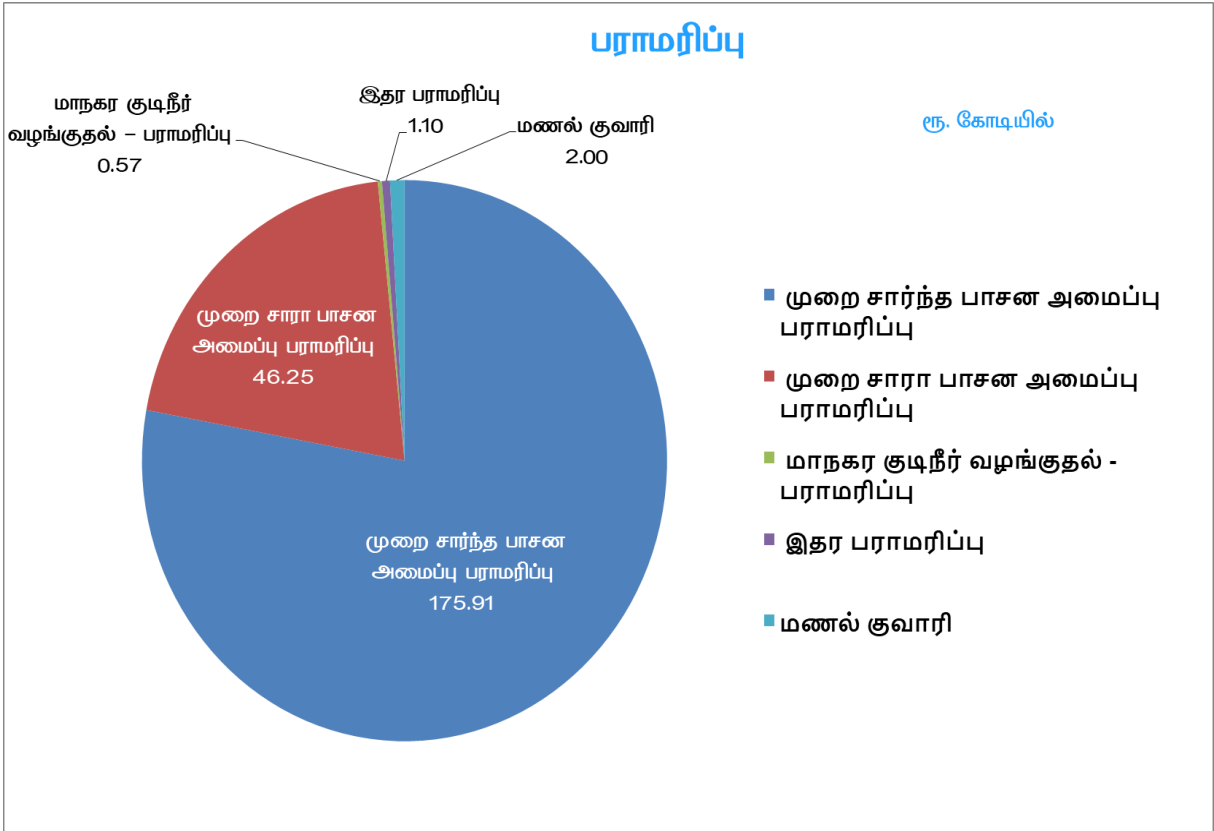
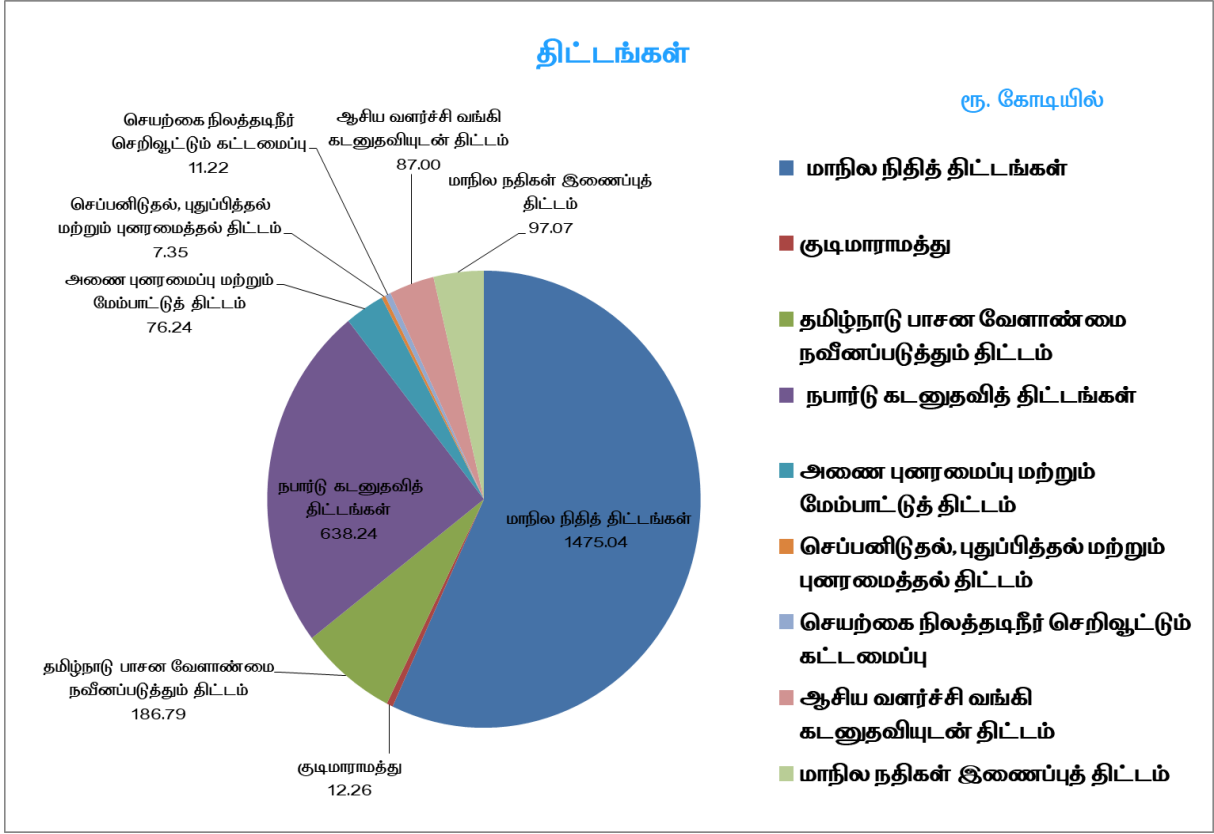
மேற்காணும் அனைத்து முயற்சிகளாலும் முக்கிய சவாலாக வளர்ந்து வரும் தேவைகளுக்கு போதுமான நீர் வழங்குதல் உறுதி செய்யப்படுகிறது.

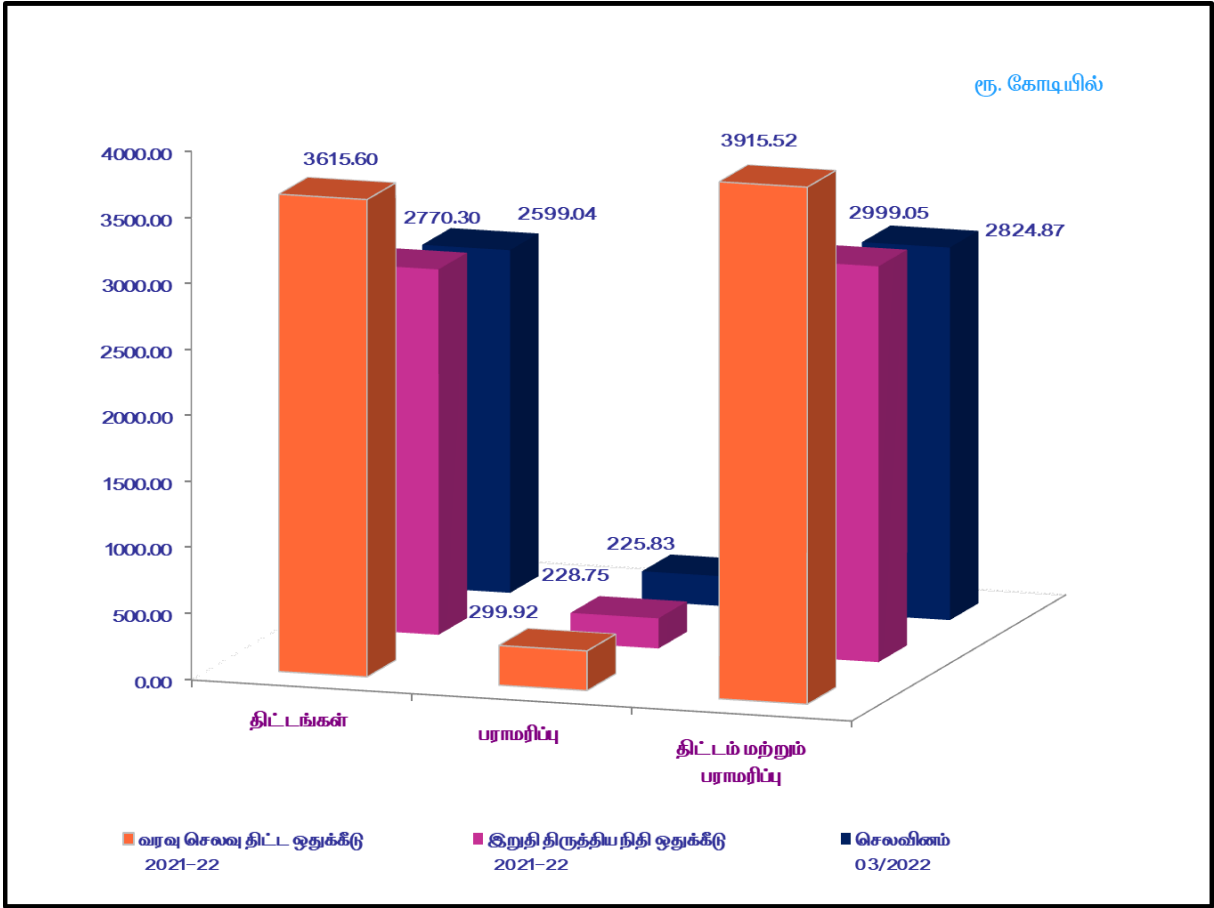
2.0. 2021-2022-ஆம் ஆண்டுக்கான திட்ட செயல்பாடுகள்

2021-2022 ஆம் ஆண்டின் நிதிச் சாதனை, நிறைவேற்றப்பட்ட / முன்னேற்றத்தில் உள்ள திட்டங்கள் மற்றும் இதர செயல்பாடுகளின் விவரம் பின்வருமாறு :

வ. எண்	திட்டத்தின் தலைப்பு	வரவு செலவு திட்ட ஒதுக்கீடு 21 - 22	இறுதி திருத்திய நிதி ஒதுக்கீடு 21 - 22	செலவினம்
I	திட்டம்			
	மாநில நிதித் திட்டங்கள்	1789.85	1528.73	1475.04
	குடிமாராமத்து திட்டம்	33.11	13.81	12.26
	தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீனப்படுத்தும் திட்டம்	517.29	216.87	186.79
	நபார்டு கடனுதவித் திட்டங்கள்	810.29	686.19	638.24
	அணை புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டம்	199.97	76.94	76.24
	மாநில திட்ட மேலாண்மை அலகு (உட்தியம்)	4.28	3.81	3.55
	செப்பனிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் திட்டம்	8.50	12.61	7.35
	செயற்கை நிலத்தடிநீர் செறிவூட்டும் கட்டமைப்பு	25.20	11.22	11.22
	ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி கடனுதவியுடன் திட்டம்	94.13	87.73	87.00
	மாநில நதிகள் இணைப்புத் திட்டம்	126.67	127.52	97.07
	மொத்தம் (திட்டப் பணிகள்)	3609.29	2765.43	2594.75
	பன்முக குழுமம் (பணியமைப்பு)	6.31	4.87	4.28
	மொத்தம் (திட்டப் பணிகள் மற்றும் பணியமைப்பு)	3615.60	2770.30	2599.04
II	பராமரிப்பு			
	முறை சார்ந்த பாசன அமைப்பு பராமரிப்பு	162.15	178.65	175.91
	முறை சாரா பாசன அமைப்பு பராமரிப்பு	46.41	46.41	46.25
	மாநகர குடிநீர் வழங்குதல் - பராமரிப்பு	0.58	0.58	0.57
	இதர பராமரிப்பு	1.12	1.12	1.10
	மணல் குவாரி	89.66	2.00	2.00
	மொத்தம் (பராமரிப்பு)	299.92	228.75	225.83
	மொத்தம்	3915.52	2999.05	2824.86

கோரிக்கை எண்.40-இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினங்கள்





3.0. நடைபெற்று வரும் முக்கியத் திட்டங்கள்

3.1. திருநெல்வேலி மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டங்களில் தாமிரபரணி - கருமேனியாறு - நம்பியாறு இணைப்புத் திட்டம்

தாமிரபரணி ஆற்றை கருமேனியாறு மற்றும் நம்பியாற்றுடன் இணைக்க புதிய வெள்ளநீர் கால்வாய் அமைத்து 2,765 மில்லியன் கண அடி உபரி நீரினை உபயோகிக்கும் வகையில், விரைவுபடுத்தப்பட்ட பாசனப்பயன் திட்டத்தின் கீழ் மத்திய அரசின் நிதியுதவியை எதிர் நோக்கி இத்திட்டத்திற்கு ரூபாய் 369.00 கோடி மதிப்பீட்டிற்கு 2008 ஆம் ஆண்டு மாநில அரசின் நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது. இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதன் மூலம் திருநெல்வேலி மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டங்களிலுள்ள 56931.84 ஏக்கர் நிலங்கள் பாசன வசதி பெறும்.

நிலை I மற்றும் II-க்கான இரண்டாவது திருத்திய நிர்வாக ஒப்புதல் (பகுதி I) (நிலை I, II பணிகள் மற்றும் நிலை I, II, III மற்றும் IV-இன் நிலம் கையகப்படுத்தும் பணிகளுக்கும் சேர்த்து ரூ. 556.86 கோடி மதிப்பீட்டிற்கு திருத்திய நிர்வாக ஒப்புதல் 23.05.2020 அன்று வழங்கப்பட்டது. நிலை-III-இன் பணிகளுக்கான திருத்திய நிர்வாக ஒப்புதல் (பகுதி-II) ரூ.216.37 கோடி மதிப்பீட்டிற்கு 28.08.2018 அன்று வழங்கப்பட்டது. நிலை -IV-இன் பணிகளுக்கான திருத்திய நிர்வாக ஒப்புதல் (பகுதி-III) ரூ. 160.00 கோடி மதிப்பீட்டிற்கு 23.05.2020 அன்று வழங்கப்பட்டது. இத்திட்டத்திற்கான திருத்தப்பட்ட நிர்வாக ஒப்புதல் ரூ. 933.23 கோடி ஆகும்.

நிலை-I-இன் 18 சிப்பங்களின் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. நிலை-II-க்கான, 18 சிப்பங்களில், 16 சிப்பங்களின் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. மீதமுள்ள 2 சிப்பங்களின் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. நிலை-III-க்கான 18 சிப்பங்களில், 12 சிப்பங்களின் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. மீதமுள்ள 6 சிப்பங்களின் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. நிலை IV-க்கான 16 சிப்பங்களில் 3 சிப்பங்களின் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. மீதமுள்ள 13 சிப்பங்களின் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

2021-2022 ஆண்டுக்கான நிதியுதவியை ஒன்றிய அரசிடமிருந்து பெறும் பொருட்டு, ஒன்றிய அரசின் ஜல்சக்தி அமைச்சகத்திற்கு நிதி கோரும் கருத்துரு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. ஜல்சக்தி அமைச்சகத்தின் திருத்தப்பட்ட வழிகாட்டுதல்களின்படி, இத்திட்டத்தினை ஒன்றிய அரசின் விரைவுபடுத்தப்பட்ட பாசனப்பயன் திட்டத்தை உள்ளடக்கிய பிரதம மந்திரியின் விவசாய நீர்ப்பாசன திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்துவதற்கு மத்திய நீர் ஆணையம், சென்னை இயக்குனரால் புதுதில்லியில் உள்ள மத்திய நீர் ஆணையத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. இவ்வரசு மேற்கொண்ட முயற்சிகளின் காரணமாக, பிரதம மந்திரியின் விவசாய நீர்ப்பாசன

திட்டத்தின் விரைவுபடுத்தப்பட்ட பாசனப்பயன் திட்டத்தின் கீழ் ரூ.44.22 கோடிக்கு ஒப்பளிப்பு வழங்கி முதல் தவணையாக ரூ.9.0425 கோடியை 31.03.2022 அன்று ஒன்றிய அரசு விடுவித்துள்ளது.

3.2. காவிரி - அக்னியாறு - தெற்கு வெள்ளாறு - மணிமுத்தாறு - வைகை - குண்டாறு இணைப்பு கால்வாய் திட்டம்

இத்திட்டத்தில் கட்டளை கதவணையிலிருந்து மொத்தம் 262.19 கி.மீ நீளத்திற்கு புதிய கால்வாய் அமைத்து, காவிரி ஆற்றினை அக்னியாறு, தெற்கு வெள்ளாறு, மணிமுத்தாறு, வைகை மற்றும் குண்டாறு ஆறுகளுடன் இணைக்கும் பணி 3 கட்டங்களாக செயல்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. முதற்கட்டம் - காவிரி (கட்டளை கதவணை) முதல் தெற்கு வெள்ளாறு வரை (தொலைகல் 0 கி.மீ - 118.45 கி.மீ வரை) இரண்டாம் கட்டம் - தெற்கு வெள்ளாறு முதல் வைகை வரை (தொலைகல் 118.45 கி.மீ - 228.145 கி.மீ வரை) மற்றும் மூன்றாம் கட்டம் - வைகை முதல் குண்டாறு வரை (தொலைகல் 228.145 கி.மீ - 262.19 கி.மீ வரை).

கட்டம் I - முதற்கட்டமாக காவிரி (கட்டளை கதவணை) முதல் தெற்கு வெள்ளாறு (தொலைகல் 0 கி.மீ. முதல் 118.45 கி.மீ) வரை ரூ.6941.00 கோடி மதிப்பீட்டில் கால்வாய் அமைப்பதற்கு தமிழக அரசு கொள்கை அளவிலான ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. இத்திட்டத்தினை நபார்டு உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு நிதியுதவியின் கீழ் செயல்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தின் முதற் பகுதியாக கரூர் மாவட்டத்தில் 4.10 கி.மீ நீளத்திற்கு 171.00 கோடி ரூபாய் மற்றும் இரண்டாம் பகுதியாக திருச்சி மற்றும் புதுக்கோட்டை மாவட்டங்களில் 5.355 கி.மீ நீளத்திற்கு ரூ.160.00 கோடி மதிப்பீட்டில் கால்வாய் அமைக்கும் பணிக்கு தமிழக அரசால் நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

கட்டம் II மற்றும் கட்டம் III - இத்திட்டத்தின் இரண்டாம் (தொலைகல் 118.45 கி.மீ - 228.145 கி.மீ) மற்றும் மூன்றாம் கட்ட (தொலைகல் 228.145 கி.மீ - 262.19கி.மீ) பகுதிகளுக்கு மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதன் மூலம் காவிரி முதல் குண்டாறு வடிநிலங்கள் இடையிலான மொத்தம் - 52332.63 ஹெக்டேர் நிலங்களில் 45810.84 ஹெக்டேர் நிலங்கள் பாசன உறுதி பெறுவதுடன், 6521.79 ஹெக்டேர் நிலங்கள் பாசன வசதி பெறும்.

இத்திட்டத்தின் மொத்தம் 1200.77.87 ஹெக்டேர் பட்டா நிலங்கள் மற்றும் 138.63.15 ஹெக்டேர் புறம்போக்கு நிலங்கள் தேவைப்படுகின்றன.

3.3. திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம், கொள்ளிடம் ஆற்றின் மேலணையின் வடக்கு மற்றும் தெற்கு பகுதியின் குறுக்கே புதிய நீரொழுங்கி அமைக்கும் பணி

திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம், முக்கொம்பில் தற்போதுள்ள மேலணையின் கீழ்ப்பகுதியில் கொள்ளிடம் ஆற்றின் வடக்கு மற்றும் தெற்குப் பகுதிகளில் சேதமடைந்த முக்கொம்பு நீரொழுங்கிக்கு பதிலாக ஒரு புதிய நீரொழுங்கி அமைக்கும் பணி ரூ.387.60 கோடி மதிப்பீட்டில் நபார்டு நிதியுதவியுடன் 12,58,460 ஏக்கர் பாசனப் பரப்பு பயனடையும் வகையில் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. புதிய நீரொழுங்கி, நீரொழுங்கியின் மேல் ஒருவழிப்பாலம் மற்றும் வழிகாட்டுச் சுவர்கள் கட்டுவதற்கும், வெள்ளக் கரைகளை தரப்படுத்துவதற்கும் மற்றும் இதர பணிகளை மேற்கொள்ளவும் இத்திட்டத்தில் வழிவகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

92 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. மீதமுள்ள பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

3.4. கொள்ளிடம் ஆற்றின் குறுக்கே கடலூர் மற்றும் நாகப்பட்டினம் மாவட்டங்களில், ஆதனூர் மற்றும் குமாரமங்கலம் கிராமங்களுக்கிடையே தலை மதகுகளுடன் கூடிய கதவணை அமைத்தல்

கடலூர் மற்றும் நாகப்பட்டினம் மாவட்டங்களில் ஆதனூர் மற்றும் குமாரமங்கலம் கிராமங்களுக்கிடையே கொள்ளிடம் ஆற்றின் குறுக்கே ரூ.494.60 கோடி மதிப்பீட்டில் கடைமடை பகுதியிலுள்ள 31,221 ஏக்கர் நிலங்கள் பாசன வசதி பெறும் பொருட்டு 4 நிரப்புதலின் அடிப்படையில் 1.072 டி.எம்.சி.அடி நீரினை சேமிக்க தலைமதகுகளுடன் கூடிய கதவணை அமைக்கும் பணி நடைபெற்று வருகிறது. இதுவரை 85 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

3.5. காவிரி ஆற்றின் குறுக்கே நஞ்சை புகளூர் கிராமத்தில் கதவணை அமைத்தல்

களூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், நஞ்சை புகளூர் கிராமத்தில் காவிரி ஆற்றின் குறுக்கே கதவணை அமைக்கும் வைப்பு பணி ரூபாய் 406.50 கோடி மதிப்பீட்டில் நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டு நபார்டு வங்கியின் நபார்டு உள்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டு உதவியின் கீழ் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இத்திட்டத்தின் மூலம் 800 மி. கன அடி நீர் தேக்கி வைப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டு, களூர் மற்றும் நாமக்கல் மாவட்டங்களில் 4041 ஏக்கர் நிலங்களுக்கு பாசன வசதி உறுதி செய்யப்படுவதுடன், தமிழ்நாடு செய்தித்தாள் மற்றும் காகித நிறுவனத்தின் நீர் தேவை பூர்த்தி செய்யப்படும். இதுவரை 22 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. மீதமுள்ள பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

3.6. காவிரி வடிநிலத்திலுள்ள பாசன அமைப்புகளை நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனமயமாக்குதல் (ERM)

மாநிலத்தில் காவிரி வடிநிலத்தில் உள்ள பாசன உட்கட்டமைப்புகளை திறமையான பாசன மேலாண்மைக்காக ரூ.7705.75 கோடி மதிப்பீட்டில் 8,83,426 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனமயமாக்குதல் திட்டத்தின் மூலம், பாதுகாப்பு மற்றும் பாசனத்துக்கான நீரின் இன்றைய தேவை , நீர் வழங்கல் மற்றும் பல்வேறு பயன்பாடுகள் பற்றிய நவீன காலக் கருத்துகளைப் பூர்த்தி செய்யும் வகையில் கீழ்க்காணும் பணிகள் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

- ரூ.335.50 கோடி மதிப்பீட்டில் கட்டளை உயர்மட்ட கால்வாய் பாசன அமைப்பு
- ரூ.184 கோடி மதிப்பீட்டில் இராஜவாய்க்கால் பாசன அமைப்பு
- ரூ.230 கோடி மதிப்பீட்டில் நொய்யல் ஆறு அமைப்பு
- ரூ.933.10 கோடி மதிப்பீட்டில் கீழ்பவாணி திட்ட அமைப்பு
- ரூ.3384 கோடி மதிப்பீட்டில் காவிரி உப வடிநிலத் திட்டம்
- ரூ.2639.15 கோடி மதிப்பீட்டில் கல்லணைக் கால்வாய் திட்ட அமைப்பு

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

நொய்யல் ஆறு பாசன அமைப்பில் தொலைகல் 72 கி.மீ முதல் 158.35 கி.மீ வரையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.55.04 கோடி மதிப்பீட்டில் 2020-2021-இல் நிறைவடைந்துள்ளது.

நொய்யல் ஆறு பாசன அமைப்பில் தொலைகல் 34 கி.மீ முதல் 72 கி.மீ வரையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.86.33 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

நாமக்கல் மாவட்டம், பரமத்திவேலூர் மற்றும் மோகனூர் வட்டம், காவிரி வடிநிலம், இராஜவாய்க்கால் பாசன அமைப்பிலுள்ள குமராபாளையம் வாய்க்கால் மற்றும் மோகனூர் வாய்க்காலின் நீர்பாசன உள்கட்டமைப்புகளில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.92.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

நொய்யல் ஆறு பாசன அமைப்பில் தொலைகல் 0 கி.மீ முதல் 34 கி.மீ வரையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.88.63 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கீழ்பவாணி திட்ட பிரதான கால்வாய் பாசன அமைப்பில் தொலைகல் 0-0-373 முதல் 18-1-375 வரையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.194.15 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கீழ்பவாணி திட்ட பிரதான கால்வாய் பாசன அமைப்பில் தொலைகல் 18-1-375 முதல் 39-0-000 வரையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.127.65 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கீழ்பவாணி திட்ட பிரதான கால்வாய் பாசன அமைப்பில் தொலைகல் 39-0-000 முதல் 63-0-560 வரையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.198.25 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

ஈரோடு, திருப்பூர் மற்றும் கரூர் மாவட்டங்களில், கீழ்பவாணி திட்ட பிரதான கால்வாய் பாசன அமைப்பில் தொலைகல் 63-0-560 முதல் 124-2-560 வரையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.189.55 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், காலிங்கராயன் வாய்க்கால் பாசன அமைப்பில் தொலைகல் 15-4.5-195 முதல் 56-5.5-328 வரையில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.76.80 கோடி மதிப்பீட்டில் (கீழ்பவாணி திட்ட தொகுப்பு) நடைபெற்று வருகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கொடிவேரி அணைக்கட்டு தடப்பள்ளி மற்றும் அரக்கன்கோட்டை வாய்க்கால் அமைப்பில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.146.70 கோடி மதிப்பீட்டில் (கீழ்பவாணி திட்ட தொகுப்பு) நடைபெற்று வருகிறது.

காவிரி வடிநிலத்திலுள்ள கட்டளை உயர்மட்ட கால்வாய் பாசன அமைப்பில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.335.50 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

நாமக்கல் மாவட்டம், பரமத்திவேலூர் மற்றும் மோகனூர் வட்டம், காவிரி வடிநிலம், இராஜவாய்க்கால் பாசன அமைப்பிலுள்ள இராஜவாய்க்கால் மற்றும் பொய்யேரி வாய்க்காலின் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.92.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பூதலூர் வட்டம், கல்லணை பிரதான கால்வாய் தொலைகல் 0.00 கி.மீ முதல் 12.624 கி.மீ வரை மற்றும் கல்லணை எண்.1ஏ வாய்க்கால், கல்லணை எண்.1ஏ பின்புற வாய்க்கால், கல்லணை எண்.1 பி பின்புற வாய்க்கால், கிளை வாய்க்கால்கள் மற்றும் அதன் மூலம் நீர் ஊட்டம் பெறும் ஏரிகளை நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.173.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், தஞ்சாவூர் மற்றும் பூதலூர் வட்டம், கல்லணை பிரதான கால்வாய் தொலைகல் 12.640 கி.மீ முதல் 30.430 கி.மீ வரை, கல்லணை எண்.2 பின்புற வாய்க்கால், கல்லணை எண்.3 வாய்க்கால் மற்றும் சக்கரா கிளை வாய்க்கால்கள் மற்றும் அதன் மூலம் நீர் ஊட்டம் பெறும் ஏரிகளை நீட்டித்தல், புனரமைத்தல்

மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.192.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், தஞ்சாவூர், பாநாசம், மற்றும் ஓரத்தநாடு வட்டம், கல்லணை பிரதான கால்வாய் தொலைகல் 30.430 கி.மீ முதல் 45.290 கி.மீ வரை மற்றும் கல்லணை எண்.4 வாய்க்கால், கல்லணை எண்.5 வாய்க்கால் மற்றும் கல்லணை எண். 5ஏ பின்புற வாய்க்கால் மற்றும் நெய்வாசல் தென்பாதி கிளை வாய்க்கால்கள் மற்றும் அதன் மூலம் நீர் ஊட்டம் பெறும் ஏரிகள் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.169.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், தஞ்சாவூர், பாபநாசம், மற்றும் ஓரத்தநாடு வட்டம், கல்லணை பிரதான கால்வாய் தொலைகல் 45.290 கி.மீ முதல் 58.650 கி.மீ வரை மற்றும் வி.டி வாய்க்கால், கல்லணை எண்.6 வாய்க்கால், கல்லணை எண்.7 வாய்க்கால், கல்லணை எண்.8 வாய்க்கால், கல்லணை எண்.8 பின்புற வாய்க்கால் மற்றும் கல்யாணஓடை கிளை கால்வாய் 0.000 கி.மீ முதல் 13.000 கி.மீ வரை மற்றும் குளமங்கலம் பிரதான வாய்க்கால், பருத்திக்கோட்டை வாய்க்கால், மேலவன்னிப்பட்டு வாய்க்கால்கள் மற்றும் அதன் மூலம் நீர் ஊட்டம் பெறும் ஏரிகளை நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.265.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், ஓரத்தநாடு மற்றும் பட்டுக்கோட்டை வட்டம் மற்றும் புதுக்கோட்டை மாவட்டம், கறம்பக்குடி வட்டம், கல்லணை பிரதான கால்வாய் தொலைகல் 58.650 கி.மீ முதல் 92.200 கி.மீ வரை மற்றும் அக்கரவாட்டம் பிரதான வாய்க்கால், அலிவலம் வாய்க்கால், மற்றும் நடுவிக் கோட்டை வாய்க்கால், கல்லணை எண்.13 வாய்க்கால், கல்லணை எண்.14 வாய்க்கால் மற்றும் அதன்

மூலம் நீர் ஊட்டம் பெறும் ஏரிகள் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.237.70 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பூதலூர் வட்டம், காவிரி உபவடிநிலத்தில் காவிரி ஆறு தொலைகல் 17/2 முதல் 26/6 வரையிலான நீர்பாசன உள்கட்டமைப்புகளில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.122.60 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பூதலூர் மற்றும் திருவையாறு வட்டங்கள், காவிரி உபவடிநிலத்தில் காவிரி ஆறு தொலைகல் 26/6 முதல் 37/1 வரையிலான நீர்பாசன உள்கட்டமைப்புகளில் நீட்டித்தல், புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணி ரூ.102.20 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

3.7. மேட்டூர் சரபங்கா நீரேற்றும் திட்டம்

மேட்டூர் அணையின் மழைக்கால வெள்ள உபரிநீரை சேலம் மாவட்டம், சரபங்கா வடிநிலத்தில் உள்ள வறண்ட ஏரிகளுக்கு வழங்கும் நீரேற்று திட்டம் ரூ.565.00 கோடி மதிப்பீட்டில் பணிகள் செயலாக்கப்பட்டு வருகின்றன. இத்திட்டத்தினால், 4238 ஏக்கர் நிலங்கள் பாசன வசதி உறுதி செய்யப்படும்.

2021-2022 ஆம் ஆண்டு மேட்டூர் நீர்த்தேக்கம் முழு கொள்ளளவு 120 அடி அடைந்தபோது திப்பம்பட்டி நீரேற்று நிலையத்திலிருந்து 16.11.2021 அன்று திப்பம்பட்டி - கள்ளிப்பட்டி குழு ஏரிகளுக்கு நீரேற்றம் மூலம் நீர் வழங்கப்பட்டு, 25.12.2021 அன்று நிறுத்தப்பட்டது. மேட்டூர் அணையில் இருந்து மொத்தம் 79.70 மி.கன அடி உபரி நீர் திட்டத்திற்குட்பட்ட ஏரிகளுக்கு

வழங்கப்பட்டது. மேட்டூர் வட்டத்தில் கள்ளிப்பட்டி ஏரி, இராயப்பன் ஏரி, சின்ன ஏரி ஆகிய 3 ஏரிகள் மற்றும் ஓமலூர் வட்டத்தில் மணத்தால் ஏரி, டி.மாரமங்கலம் ஏரி, பெரியேரிப்பட்டி ஏரி, பெரியகடம்பட்டி ஏரி ஆகிய 4 ஏரிகள் 100% மற்றும் ஓமலூர் வட்டத்தில் தாரமங்கலம் ஏரி 50% நிரம்பி ஆக மொத்தம் 8 ஏரிகள் மூலம் 648 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடைந்தன. தற்பொழுது 83 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்து மீதமுள்ள பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

3.8. அத்திக்கடவு - அவிநாசி நீரேற்றும் திட்டம்

அத்திக்கடவு - அவிநாசி திட்டத்தை நீர்ப்பாசனம், நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டுதல் மற்றும் குடிநீர் வழங்கும் திட்டமாக ரூ.1,652.00 கோடி மாநில நிதியின் கீழ் வடிவமைத்தல், கட்டுதல், இயக்குதல் மற்றும் ஒப்படைத்தல் முறையில் செயல்படுத்த அரசு நிர்வாக ஒப்புதல் 28.03.2018 அன்று வழங்கி உள்ளது. பின்னர், ரூ.1,756.88 கோடிக்கு அரசு திருத்திய நிர்வாக ஒப்புதல் 08.04.2021 அன்று வழங்கி உள்ளது. காலிங்கராயன் அணைக்கட்டின் கீழ்புறத்திலிருந்து 1.5 டி.எம்.சி.அடி உபரி நீரை நீரேற்று முறையில் குழாய்களின் மூலம் கோயம்புத்தூர், திருப்பூர் மற்றும் ஈரோடு மாவட்டங்களிலுள்ள 32 நீர்வளத்துறை குளங்களையும், 42 ஊராட்சி ஒன்றிய குளங்களையும், 971 குட்டைகளையும் நிரப்பும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தினால் 24,468 ஏக்கர் நிலங்கள் பயனடையும். இத்திட்டப் பணிகள் 25.12.2019 அன்று தொடங்கப்பட்டது. 94 சதவீத பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. திருப்பணை மற்றும் ஆறு (6) நீர் உந்து நிலையங்களுக்கான கட்டுமானப் பணிகள் முடியும் தருவாயில் உள்ளன. எம்.எஸ் மற்றும் எச்.டி.பி.இ குழாய்கள் பதிக்கும் பணிகள் துரிதமாக நடைபெற்றுவருகிறது. மின் மாற்றிகள், செங்குத்து

விசையாழி பம்புகள், மின்மோட்டர்கள், சுவிட்ச்கியர் மற்றும் பேனல்போர்டு ஆகியவை அனைத்து நீர் உந்து நிலையங்களிலும் பொருத்தப்பட்டுள்ளது. மின்கம்பங்கள் அமைக்கும் பணி மற்றும் பூமிக்கடியில் மின்சார தொடரமைப்புகள் பதிக்கும் பணிகள் முடியும் தருவாயில் உள்ளன.

4.0. ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி நிதியுதவியுடன் காவிரி கழிமுகப் பகுதியில் பருவநிலை மாறுதலைத் தழுவல் திட்டம்

திட்டத்தின் முதற்கட்டமாக, காவிரி கழிமுகப் பகுதியிலுள்ள வெண்ணாறு அமைப்பிலுள்ள 6 ஆறுகள் / வடிகால்களான அரிச்சந்திரா நதி, அடப்பாறு, வெள்ளையாறு, பாண்டவையாறு, வளவனாறு வடிகால், வேதாரண்யம் கால்வாய், உப்பனாறு வடிகால் மற்றும் 13 நீரேற்றும் திட்டப் பணிகள் ரூ.1110.17 கோடி திருத்திய மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன.

மொத்தமுள்ள 7 தொகுப்புகளில் பாண்டவையாறு, வளவனாறு வடிகால், வேதாரண்யம் கால்வாய் மற்றும் உப்பனாறு வடிகால் மற்றும் 13 நீரேற்று நிலையங்கள் உள்ளிட்ட 4 தொகுப்புகளின் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. மீதமுள்ள அரிச்சந்திராநதி, அடப்பாறு மற்றும் வெள்ளையாறு உள்ளிட்ட 3 தொகுப்புகளின் பணிகள் 30.06.2022-க்குள் முடிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

அரசின் 13.09.2021 நாளிட்ட ஒப்புதலின் அடிப்படையில், இத்திட்டத்தின் இரண்டாம் கட்டத்தில் வெண்ணாறு, பாமினியாறு, கோரையாறு, கடுவையாறு, மரக்ககோரையாறு மற்றும் மணங்கொண்டனாறு என 6 ஆறுகள் மற்றும் 6 நீரேற்று நிலையங்கள் உள்ளிட்ட பணிகளுக்கு ரூ.1,825.00 கோடியில் (250 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்) செயல்படுத்த ஆரம்பதிட்ட அறிக்கை ஆசிய வளர்ச்சி வங்கியின் நிதியுதவி பெறும் பொருட்டு

ஒன்றிய அரசின், பொருளாதார விவகாரத்துறைக்கு கடந்த 22.09.2021 அன்று இணைய வழியாக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. மேலும், இது தொடர்பாக அத்துறையிடமிருந்து கோரப்பட்ட குறிப்புரைகளுக்கான பதிலறிக்கை கடந்த 10.01.2022 மற்றும் 17.02.2022 ஆகிய தேதிகளில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் ஒன்றிய அரசின், பொருளாதார விவகாரத்துறையின் ஒப்புதலை எதிர் நோக்கியுள்ளது.

5.0. உலக வங்கி நிதி உதவியுடன் தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீனப்படுத்தும் திட்டம்

தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீனப்படுத்தும் திட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்படவுள்ள பணிகள் நான்கு கட்டங்களில் செயல்படுத்த திட்டமிடப்பட்டது. மேலும், வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட 59 ஏரி அமைப்புகளில் உள்ள 57 ஏரிகள் மற்றும் 2 பிரதான பாசன வாய்க்கால்களில் புனரமைப்பு பணிகளை 16 சிப்பங்களாக தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீனப்படுத்தும் திட்டத்தில், உலகவங்கியின் முன்னுரைக்கப்பட்ட நிதியின் கீழ் மேற்கொள்ள ரூ.43.63 கோடி மதிப்பீட்டிற்கு நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது. மொத்தமுள்ள 16 சிப்பங்களிலும் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன.

முதற்கட்டத்தில், 18 உபவடிநிலங்களில், 1325 ஏரிகள் மற்றும் 107 அணைக்கட்டுகள் ஆகியவற்றை புனரமைக்கவும் மற்றும் 42 செயற்கைமுறை நீர் செறிவூட்டும் கிணறுகள் அமைக்கவும் 204 சிப்பங்களாக தொகுக்கப்பட்டு ரூ.743.57 கோடி மதிப்பீட்டிற்கு நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது. இதில் ரூ.1.86 கோடி மதிப்பீட்டிலான 18 சிப்பங்களாக தொகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை தொடர்பான பணிகளும் உள்ளடங்கும்.

மொத்தமுள்ள 204 சிப்பங்களில் 183 சிப்பங்களில் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. 2 சிப்பங்களுக்கான பணிகள் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன. 1 சிப்பத்திலுள்ள பணிகள் கைவிடப்பட்டன. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை தொடர்பான 18 சிப்பங்களின் பணிகள் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன.

இரண்டாம் கட்டத்தில், 16 உபவடிநிலங்களில் 906 ஏரிகள், 181 அணைக்கட்டுகள் ஆகியவற்றை புனரமைக்கவும் மற்றும் 37 செயற்கை முறை நீர் செறிவூட்டும் கிணறுகள் அமைக்கவும் 45 சிப்பங்களாக தொகுக்கப்பட்டு ரூ.649.55 கோடி மதிப்பீட்டிற்கு நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது. இதில் ரூ.1.53 கோடி மதிப்பீட்டிலான 16 சிப்பங்களாக தொகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை தொடர்பான பணிகளும் உள்ளடங்கும். 12 சிப்பங்களில் புனரமைப்பு பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. 17 சிப்பங்களுக்கான பணிகள் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை தொடர்பான 16 சிப்பங்களின் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

மூன்றாம் கட்டத்தில், 9 உபவடிநிலங்களில் 329 ஏரிகள், 56 அணைக்கட்டுகள் ஆகியவற்றை புனரமைக்கவும் மற்றும் 16 செயற்கை முறை நீர்செறிவூட்டும் கிணறுகள் அமைக்கவும் 25 சிப்பங்களாக பணிகள் தொகுக்கப்பட்டு ரூ.189.81 கோடிக்கு நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதில் ரூ.0.77 கோடி மதிப்பீட்டிலான 9 சிப்பங்களாக தொகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை தொடர்பான பணிகளும் உள்ளடங்கும். பணிகளை செயல்படுத்த நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

நான்காம் கட்டத்தில், தமிழ்நாடு நீர்வள நிலவளத் திட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீனப்படுத்தும் திட்டம் ஆகிய திட்டங்களில் ஏற்கனவே செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட 10 உபவடிநிலங்களில் கூடுதல் பணிகளை மேற்கொள்வதற்குரிய கருத்துருவிற்கு கொள்கை அளவில் உலகவங்கியின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டுள்ளது. 10 விரிவான திட்ட அறிக்கைகள் உலக வங்கியின் ஒப்புதலுக்கு அனுப்பப்பட்டதில், 2 விரிவான திட்ட அறிக்கைக்கு ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

6.0. வண்டல் மண் இலவசமாக வழங்குதல்

தமிழ் நாட்டில் (சென்னை, காஞ்சிபுரம், செங்கல்பட்டு மற்றும் திருவள்ளூர் மாவட்டங்கள் நீங்கலாக) ஏரிகள், கால்வாய்கள் மற்றும் அணைகளில் படிந்துள்ள களிமண், வண்டல், சவுடு மற்றும் சரளை மண்ணை நீர் நிலைகள் அமைந்துள்ள கிராமத்திலோ அல்லது அதன் சுற்றுப்புற கிராமத்திலோ உள்ள பொதுமக்கள், மட்பாண்ட தொழிலாளர்கள் மற்றும் விவசாயிகளுக்கு மாவட்ட நிர்வாகத்தின் அனுமதியுடன் இலவசமாக எடுத்து செல்ல அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது

இதுவரை நீர்வள ஆதாரத்துறை மூலம் 2,11,31,929 கன மீட்டர் வண்டல் படிவுகள் 1,29,891 விவசாயிகள், மட்பாண்டம் செய்பவர்களுக்கு மற்றும் பொதுமக்கள் ஆகிய பயனாளிகளுக்கு இலவசமாக வழங்கப்பட்டுள்ளன.

7.0. புதிய பாசன உள்கட்டமைப்புகளை உருவாக்குதல்

7.1. புதிய நீர்த்தேக்கங்கள்

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

பெரம்பலூர் மாவட்டம், ஆலத்தூர் வட்டம், கொட்டரை கிராமத்தின் அருகே, மருதையாற்றின் குறுக்கே புதிய நீர்த்தேக்கம் அமைக்கும்

பணி ரூ.149.40 கோடி மதிப்பீட்டில் 4,194 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. இந்த நீர்த்தேக்கமானது வடகிழக்கு பருவமழை 2021-இன் காரணமாக தண்ணீர் தேக்க ஆரம்பித்து முழு கொள்ளளவை எட்டிய பிறகு உபரி நீர் வழிந்தோடியின் மூலமாக 17.10.2021 அன்று 8.00 முற்பகல் முதல் 02.02.2022 அன்று 6.00 முற்பகல் வரை மொத்தமாக 108 நாட்களுக்கு அதிகபட்சமாக விநாடிக்கு 4069 க.அடி தண்ணீர் 26.11.2021 அன்று 6.00 பிற்பகல் மருதையாற்றில் கலந்தோடியது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், பொன்னேரி வட்டம், காட்டுர் தத்தமஞ்சி இரட்டை ஏரிகளை இணைத்து கொள்ளவினை மேம்படுத்தி நீர்த்தேக்கம் உருவாக்கும் திட்டப்பணி ரூ.62.36 கோடி மதிப்பீட்டில் 5804 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 75 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

7.2. புதிய அணைக்கட்டுகள் / நீரொழுங்கிகள்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

தென்காசி மாவட்டம், சிவகிரி வட்டம் தென்மலை கிராமத்திலுள்ள கண்ணச்செம்மல்குளத்திற்கு நீர் வழங்க உள்ளாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 230 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் மேற்கு வட்டம், அகரம் கிராமத்தில் மாயாண்டி குளத்திற்கு நீர் வழங்குவதற்கு உலகம்பட்டி அருகில் செல்லும் மாங்கரையாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 7.70 கோடி மதிப்பீட்டில் 96.32 ஏக்கர்

பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 70 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், திருவாடாணை வட்டம், விசும்பூர் கண்மாய் மற்றும் பிற கண்மாய்களுக்கு நீர் வழங்கும் பொருட்டு கடம்பூர் கிராமத்தில் மணிமுத்தாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 9.00 கோடி மதிப்பீட்டில் 719.49 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், திருவாடாணை வட்டம், மங்களக்குடி கண்மாய் மற்றும் பிற கண்மாய்களுக்கு நீர் வழங்கும் பொருட்டு விருசுளியாற்றின் குறுக்கே திருப்புகை கழுங்கு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.00 கோடி மதிப்பீட்டில் 727.18 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

சிவகங்கை மாவட்டம், திருப்பத்தூர் வட்டம், கோட்டையிருப்பு மற்றும் நாட்டார்மங்கலம் கண்மாய்களுக்கு நீர் வழங்கும் பொருட்டு மாதவராயன்பட்டி கிராமத்தில் பாலாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 7.00 கோடி மதிப்பீட்டில் 583.06 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தென்காசி மாவட்டம், கடையநல்லூர் வட்டம், சிந்தாமணி கிராமத்தில் தாருகாபுரம் சிறுகுளம் மற்றும் அதன் தொடர்ச்சியாக உள்ள குளங்களுக்கு நீர் வழங்குவதற்கு ஏதுவாக கோட்டமலையாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.39 கோடி மதிப்பீட்டில் 628.8 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 85 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தென்காசி மாவட்டம், சிவகிரி வட்டம், இராயகிரி கிராமத்திலுள்ள மேலகரிசல்குளத்திற்கு நீர் வழங்க உள்ளாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.17 கோடி மதிப்பீட்டில் 78.23 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 85 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், விராலிமலை வட்டம், மதயானைப்பட்டி கிராமம், ஆவூர் கண்மாய்க்கு நீர் வழங்குவதற்கு பெரம்பூர் வாரியின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.983 கோடி மதிப்பீட்டில் 205.68 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 85 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி வட்டம், ஒ.சிறுவயல் கிராமத்தின் அருகில் ஒய்யக்கொண்டான் ஏரி மற்றும் இதர ஏரிகளுக்கு நீர் வழங்க தேனாறு ஆற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5.42 கோடி மதிப்பீட்டில் 376 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், பண்ருட்டி வட்டம், மேல்குமாரமங்கலம் கிராமத்தில் பெண்ணையாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு கட்டும் பணி ரூபாய் 37.91 கோடி மதிப்பீட்டில் 3445 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 65 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

நாகப்பட்டினம் மாவட்டம், தரங்கம்பாடி வட்டம் கலமாநல்லூர் கிராமத்தில் மஞ்சளாறு குறுக்கே தொலைகல் 146.5 கி.மீ கடைமடை நீரொழுங்கி கட்டும் பணி ரூபாய் 7.89 கோடி மதிப்பீட்டில் 3258 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

நாகப்பட்டினம் மாவட்டம், சீர்காழி வட்டம் திருநகரி கிராமத்தில் வெள்ளப்பள்ளம் உப்புணாற்றின் குறுக்கே தொலைகல் 21.200 கி.மீ-இல் கடைமடை நீரொழுங்கி கட்டும் பணி ரூபாய் 30.965 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. இதன்மூலம் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டப்படும். 15 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

நாகப்பட்டினம் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், செட்டிச்சேரி கிராமம் கடுவையாற்றின் குறுக்கே தொலைகல் 156.130 கி.மீ-இல் புதிய கடைமடை நீரொழுங்கி கட்டும் பணி ரூபாய் 16.273 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. இதன்மூலம் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டப்படும் மற்றும் கடல் நீர் உட்புகுதல் தடுக்கப்படும். 59 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

நாகப்பட்டினம் மாவட்டம், சீர்காழி வட்டம், தென்னம்பட்டினம் கிராமம் நாட்டுக்கன்னி மண்ணியாற்றில் கடல் நீர் உட்புகாவண்ணம் திருவாலி ஏரியில் திருநகரி வாய்க்காலின் சங்கமத்தின் கீழே கடைமடை நீரொழுங்கி கட்டும் பணி ரூபாய் 9.758 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. இதன் மூலம் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டப்படும் மற்றும் கடல் நீர் உட்புகுதல் தடுக்கப்படும். 80 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

சிவகங்கை மாவட்டம், மானாமதுரை வட்டம் மற்றும் கிராமம் கீழ்பசலை மற்றும் இதர கண்மாய்களுக்கு நீர் வழங்கும் பொருட்டு வைகை ஆற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 16.864 கோடி மதிப்பீட்டில் 1353 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

விருதுநகர் மாவட்டம், காரியாபட்டி வட்டம், கல்குறிச்சி கிராமத்தில் பந்தனேந்தல் கண்மாய்க்கு நீர் வழங்க குண்டாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு கட்டும் பணி ரூபாய் 10.10 கோடி மதிப்பீட்டில்

792 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 75 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

7.3. புதிய ஏரிகள் / குளங்கள்

நடைபெற்று வரும் பணி

சேலம் மாவட்டம், கெங்கவல்லி வட்டம், சொக்கனூர் அக்ரஹாரம் கிராமத்தில் பொன்னி ஓடையின் குறுக்கே புதிய ஏரி அமைக்கும் பணி ரூபாய் 26.30 கோடி மதிப்பீட்டில் 937 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 30 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தேனி மாவட்டம், பெரியகுளம் வட்டம், E.புதுக்கோட்டை கிராமத்தின் அருகில் உள்ள பாசன பரப்புகள் பயன்பெறும் வகையில் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்ட புலியோடையின் குறுக்கே புதிய ஏரி மற்றும் தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 4.68 கோடி மதிப்பீட்டில் 535.77 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

7.4. புதிய கால்வாய்கள்/வழங்கு வாய்க்கால்கள்/ நீர்வழிந்தோடி

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

திருச்சி மாவட்டம், மண்ணச்சநல்லூர் வட்டம். ஓமந்தூர் மற்றும் சிறுகுடி கிராமத்தில் உள்ள ஓமந்தூர் உபரி நீர் வாய்க்கால் மற்றும் சிறுப்பத்தூர் கிராமத்தில் உள்ள பெரமங்கலம் உபரி நீர் வாய்க்கால் ஆகியவற்றில் நுழைவு வடிகால் அமைக்கவும் மற்றும் எல்லை கற்கள் நடும் பணி ரூபாய் 0.520 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 1785 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், கடனா நதியின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள காங்கேயன் அணைக்கட்டு பாசனதிட்டத்தின் கீழ்

மாறன்குளத்திலிருந்து கல்லூர் குளத்திற்கு தண்ணீர் கொண்டு செல்வதற்கு ஒரு புதிய கால்வாய் அமைக்கும் திட்டம் ரூபாய் 1.83 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 100 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், கமுதி மற்றும் கடலாடி வட்டங்களில் உள்ள சாயல்குடி மற்றும் இதர கண்மாய்களுக்கும் நீர் வழங்கும் பொருட்டு தூத்துக்குடி மாவட்டம், விளாத்திகுளம் வட்டம், கஞ்சம்பட்டி ஓடையிலிருந்து வெள்ள நீர் கால்வாய் புதிதாக அமைக்கும் பணி ரூபாய் 18.00 கோடி மதிப்பீட்டில் 4,241 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 18 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

சேலம் மாவட்டம், பெத்தநாயக்கன்பாளையம் வட்டம், சின்னகல்ராயன் தெற்குநாடு கிராமம் கைகான்வளவு காற்றாற்றின் வெள்ள உபரிநீரை கரியகோயில் அணைக்கு திருப்புவதற்கான பணி ரூபாய் 7.30 கோடி மதிப்பீட்டில் 6865 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 73 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், அம்பாசமுத்திரம் வட்டம், கல்லிடைக்குறிச்சி நகரத்தின் வடிகால் நீரிணை திருப்புவதற்காக கன்னடியன் கால்வாயின் குறுக்கே நெடுகை 2046 மீட்டரில் ஒரு நீர்வழிந்தோடி அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.60 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 10 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், சேரன்மகாதேவி வட்டம், உலகன்குளம் மற்றும் கரிசல்பட்டி கிராமங்களின் வடக்கு பச்சையாறு நீர்தேக்கத் திட்டத்தின் கீழ் 7 ஏரிகளை சேர்க்கும் பொருட்டு புதிய கால்வாய் வெட்டும் பணி ரூபாய் 1.89 கோடி மதிப்பீட்டில்

98 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 75 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

எண்ணெகொல் அணைக்கட்டின் வலது மற்றும் இடது புற கால்வாயிலிருந்து புதிய வழங்கு கால்வாய் அமைத்து தென்பெண்ணை ஆற்றிலிருந்து வெள்ள காலங்களில் வரும் உபரி நீரை கிருஷ்ணகிரி மற்றும் தருமபுரி மாவட்டங்களில் உள்ள வறட்சியான பகுதிகளுக்கு நீர் வழங்குவதற்கான திட்டப் பணிகள் ரூபாய் 233.35 கோடி மதிப்பீட்டில் 3408 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் பணி தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

அலியாளம் அணைக்கட்டின் வலதுபுற கால்வாய் தொலைகல் 8.80 கிலோ மீட்டரிலிருந்து புதிய வழங்கு கால்வாய் அமைத்து தென்பெண்ணை ஆற்றிலிருந்து வெள்ள காலங்களில் வரும் உபரி நீரை கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் ஓசூர் மற்றும் தேன்கனிக்கோட்டை வட்டத்திலுள்ள 12 ஏரிகள் மற்றும் தருமபுரி மாவட்டம் பாலக்கோடு வட்டம், தூளிசெட்டி ஏரிக்கு நீர் வழங்கும் திட்டப் பணிகள் ரூபாய் 56.85 கோடி மதிப்பீட்டில் 851 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் பணி தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

தருமபுரி மாவட்டம், பாலக்கோடு வட்டம், ஜெர்த்தலால் கால்வாய் தொலைகல் 5.00 மீட்டரிலிருந்து புதிய வழங்கு கால்வாய் அமைத்து எர்ரனஅள்ளி ஏரி, புலிகரை ஏரி ஆகிய ஏரிகள் உட்பட 14 ஏரிகளுக்கு சின்னாற்றின் மழைக்கால வெள்ள உபரி நீரை வழங்கும் திட்டப் பணிகள் ரூபாய் 30.38 கோடி மதிப்பீட்டில் 432.80 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் பணி தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

தென்காசி மாவட்டம், ஆலங்குளம் மற்றும் தென்காசி வட்டம், இராமநதி நீர்தேக்கத்தின் உபரிநீரை ஜம்புநதி பாசன பகுதிக்கு உட்பட்ட குளங்களுக்கும், புங்கன்குளம் மற்றும் அதன் கீழுள்ள குளங்களுக்கும் கொண்டு செல்ல புதிய கால்வாய் அமைக்கும்

திட்டம் ரூபாய் 41.08 கோடி மதிப்பீட்டில் 4050 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டு, தேசிய வனவிலங்கு வாரியத்தின் அனுமதி எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தென்காசி மாவட்டம், கடையநல்லூர் வட்டம் ஊர்மேலழகியான் குளத்திலிருந்து கருங்குளத்திற்கு இணைப்பு கால்வாய் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.97 கோடி மதிப்பீட்டில் 207 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 31 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருப்பூர் மாவட்டம், தாராபுரம் வட்டம், உப்பாறு வாய்க்காலுடன் பரம்பிக்குளம் ஆழியார் பாசனத்தை இணைக்கும் திட்டம் ரூபாய் 8.10 கோடி மதிப்பீட்டில் 6060 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 96 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

7.5. புதிய தடுப்பணைகள் / படுகை அணைகள் / தளமட்டச்சுவர்கள்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஒட்டன்சத்திரம் வட்டம், ஜவ்வாதுபட்டி கிராமத்தில் நங்காஞ்சியாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.94 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 314.52 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

ஈரோடு மாவட்டம், காலிங்கராயன் அணைக்கட்டு பல்நிலை தடுப்பணைகள் கட்டுதல் - அந்தியூர் வட்டம், குப்பாண்டம்பாளையம் கிராமம் புல எண். 198-இல் காட்டோடையின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.71 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 61 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

ஈரோடு மாவட்டம், பவானிசாகர் அணையிலிருந்து காலிங்கராயன் அணைக்கட்டு வரை பல்நிலை தடுப்பணைகள் கட்டுதல் - சத்தி வட்டம், கோட்டுவீரபாளையம் கிராமம் புல எண்.12-இல் கொம்புள்ளம் ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.57 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 52 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

ஈரோடு மாவட்டம், அந்தியூர் வட்டம், அதானி கிராமம் புல எண்.317-இல் நாராயண கொம்புள்ளம் ஓடையின் குறுக்கே பல்நிலை தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.57 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 57 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

விருதுநகர் மாவட்டம், வத்திராயிருப்பு வட்டம் எஸ், அம்மாபட்டி கிராமம் (ஸ்ரீ சங்கிலி கருப்பசாமி கோவில் அருகில்) அர்ஜூனா நதியின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.59 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 57 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், உள்ளாவூர் (பழையசீவரம்) கிராமத்தில் பாலாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 42.16 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 3688 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

சேலம் மாவட்டம், சங்ககிரி வட்டம், மகுடாசாவடி வட்டாரம், இரணாப்புரம் கிராமத்தில் பொன்னியாற்றின் குறுக்கே சர்வே எண். 194-இல் தடுப்பணை ரூபாய் 1.16 கோடி மதிப்பீட்டில் கட்டும் பணி நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டப்பட்டுள்ளது.

திருச்சி மாவட்டம், முசிறி வட்டம், பேரூர் கிராமத்தில் உள்ள அய்யாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி

ரூபாய் 3.652 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 93 கிணறுகள் செறிவூட்டல் மூலம் 454.11 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், பொள்ளாச்சி வட்டத்தில் ஆச்சிபட்டி ஒடையின் குறுக்கே வெள்ள நீரை சேமித்து நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை உயர்த்த ஒடையின் மேல்புறத்தில் புதியதாக இரண்டு தடுப்பணைகள் கட்டும் பணி ரூபாய் 2.47 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 754 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், பொள்ளாச்சி வட்டத்தில் கோதவாடி ஒடையின் குறுக்கே வெள்ள நீரை சேமித்து நிலத்தடி நீர்மட்டத்தை உயர்த்த புதிதாக தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.47 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 652 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், பொள்ளாச்சி வட்டத்தில் சூலக்கல் ஆற்றின் குறுக்கே வெள்ள நீரைக் கட்டுப்படுத்தி நிலத்தடி நீர்மட்டத்தை உயர்த்த புதியதாக தொடர் தடுப்பணைகள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 9.25 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 4174 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

மாடக்குளம் கண்மாய்க்கு நீர் வழங்கி மதுரை மாநகராட்சிக்குட்பட்ட பொன்மேனி, எல்லீஸ்நகர், பழங்காந்தம், எஸ்.எஸ்.காலனி, மாடக்குளம் மற்றும் டி.வி.எஸ்.நகர் ஆகிய பகுதிகளில் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்ட வைகை ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 17.40 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

மதுரை மாவட்டம், திருமங்கலம் வட்டம், திரளி கிராமம், கவுண்டாநதி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.37 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 368.01 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும்.

மதுரை மாவட்டம், திருமங்கலம் வட்டம், சாத்தங்குடி கிராமம் அருகே தெற்காற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.55 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் அபாயகரமான நிலத்தடி நீர் மட்ட அளவுடைய கொக்குளம் குறுவட்டத்தின் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டப்படும்.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், போச்சம்பள்ளி வட்டம், மருதேரி கிராமம், அகரம் - மருதேரி பாலத்தின் அருகே பெண்ணையாற்றின் குறுக்கே படுகை அணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 10.90 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 339.71 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும்.

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், அரக்கோணம் வட்டம், அரிகில்பாடி கிராமம் அருகில் கல்லாற்றின் குறுக்கே தரைமட்ட சுவர் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5.67 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 341 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும்.

திருப்பத்தூர் மாவட்டம், ஆம்பூர் வட்டம், வண்ணாந்துரை கிராமம் அருகில் கானாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.50 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 105 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும்.

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், மதுராந்தகம் வட்டம், செம்பூண்டி (பசுவங்கரணை) கிராமத்தில் கிளியாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5.56 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 220 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும்.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், கிணத்துக்கடவு வட்டம், சொக்கனூர் கிராமம் க.ச.எண். 400-இல் வரட்டாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை

கட்டும் பணி ரூபாய் 2.25 கோடி மதிப்பீட்டில் 58.87 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 40 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், பொள்ளாச்சி வட்டம், புரவி பாளையம் கிராமம் புல எண்.545-இல் சோழசூலஹள்ளி ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.38 கோடி மதிப்பீட்டில் 469.44 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 81 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கரூர் மாவட்டம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், ஜமீன் ஆத்தூர் கிராமம், குடகனாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 8.35 கோடி மதிப்பீட்டில் 499 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

சேலம் மாவட்டம், எடப்பாடி வட்டம் பக்கனாடு கிராமத்தில் அடுவாப்பட்டி அருகே கருமந்தன்கிணாறு ஓடை குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 0.47 கோடி மதிப்பீட்டில் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 20 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தென்காசி மாவட்டம், கடையநல்லூர் வட்டம், சிந்தாமணி கிராமத்தில் கோட்டமலையாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.94 கோடி மதிப்பீட்டில் 139.7 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 45 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தேனி மாவட்டம், ஆண்டிபட்டி வட்டம், வள்ளல்நதி கிராமத்தில், சோலைதேவன்பட்டி அருகே வைகையாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3.85 கோடி மதிப்பீட்டில் 565.7 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 15 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தேனி மாவட்டம், பெரியகுளம் வட்டம், கெங்குவார்பட்டி கிராமம் (விநாயகர் கோவில்) அருகே மஞ்சளாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.36 கோடி மதிப்பீட்டில் 234.75 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 2 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருப்பத்தூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், இருணாப்பட்டு கிராமத்தில் பாம்பாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.91 கோடி மதிப்பீட்டில் 392 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 75 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், திருத்தணி வட்டம், இலுப்பூர் கிராமத்தின் அருகே நகரியாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 17.86 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 60 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருப்பூர் மாவட்டம், தாராபுரம் வட்டம், மாம்பாடி - புங்கந்துறை கிராமத்தில் அமராவதி ஆற்றின் குறுக்கே தொலைகல் 102.000 கி.மீ தொலைவில் தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 11.00 கோடி மதிப்பீட்டில் 570 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், அப்பையநாயக்கன்பட்டி கிராமம் மேலான்மறைநாடு அருகே தேவியாற்றின் (வைப்பாறு) குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3.80 கோடி மதிப்பீட்டில் 308 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், செய்யூர் வட்டம், வன்னியநல்லூர் மற்றும் இராயானநல்லூர் கிராமங்களுக்கு இடையே ஒங்கூர் ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி

ரூபாய் 4.51 கோடி மதிப்பீட்டில் 524 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், கோயம்புத்தூர் தெற்கு வட்டம், திருமலையம் பாளையம் கிராமங்களின் குறுக்கே க.ச.எண். 402-இல் குமிட்டிபதி ஆற்றில் தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 2.29 கோடி மதிப்பீட்டில் 79 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், மதுக்கரை வட்டம், அரசிபாளையம் கிராமத்தில் கம்பத்துமடை அருகே க.ச.எண்.195-இல் ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.96 கோடி மதிப்பீட்டில் 196.79 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தருமபுரி மாவட்டம், பாலக்கோடு வட்டம், திருமால்வடி கிராமத்தின் க.ச.எண் 451-இல் கேசர்குளி ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.81 கோடி மதிப்பீட்டில் 40.60 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் கிழக்கு வட்டம், முள்ளிப்பாடி கிராமத்தில் சந்தானவர்த்தினி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 4.76 கோடி மதிப்பீட்டில் 250 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் கிழக்கு வட்டம், பெரியகோட்டை கிராமம் அருகே சந்தானவர்த்தினி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 4.76 கோடி மதிப்பீட்டில்

350 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் கிழக்கு வட்டம், ராஜக்காபட்டி கிராமம் அருகே சந்தானவர்த்தினி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 4.73 கோடி மதிப்பீட்டில் 250 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், வேடசந்தூர் வட்டம், குளத்தூர் கிராமம் அருகே சந்தானவர்த்தினி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3.62 கோடி மதிப்பீட்டில் 250 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் கிழக்கு வட்டம், சீலப்பாடி கிராமம் அருகே சந்தானவர்த்தினி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3.43 கோடி மதிப்பீட்டில் 250 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் வட்டம், சிந்தலகுண்டு கிராமத்தில் பொன்னிமாந்துறை குக்கிராமத்தில் கொடகனாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3.05 கோடி மதிப்பீட்டில் 350 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் மேற்கு வட்டம், சில்வார்பட்டி கிராமத்தின் வெள்ளையம்பட்டி குக்கிராமத்தில் க.ச.எண்.470-இல் மாங்கரை ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 2.49 கோடி மதிப்பீட்டில் 262.52 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஒட்டன்சத்திரம் வட்டம், ஜவ்வாதுப்பட்டி கிராமத்தில் பெரிய ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.96 கோடி மதிப்பீட்டில் 174.53 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் மேற்கு வட்டம், சில்வார்பட்டி கிராமம் மாங்கரை ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.94 கோடி மதிப்பீட்டில் 251.70 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் வட்டம், கொடல்வாவி கிராமம், ராஜாபுதூர் அருகே மாங்கரை ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.24 கோடி மதிப்பீட்டில் 500 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், வேடசந்தூர் வட்டம், சின்னழகு நாயக்கனூர் R.கோம்பை குக்கிராமத்தில் நரிப்பொன் பள்ளம் அருகே ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.02 கோடி மதிப்பீட்டில் 163.16 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஒட்டன்சத்திரம் வட்டம், அத்திகோம்பை கிராமம், பெருமாள் கோவில் ஓடையில் தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.40 கோடி மதிப்பீட்டில் 338.12 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஒட்டன்சத்திரம் வட்டம், ஓடைப்பட்டி கிராமம் சின்ன ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி

ரூபாய் 1.48 கோடி மதிப்பீட்டில் 272.30 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கொடுமுடி வட்டம், கொளத்துப்பாளையம் கிராமம் அருகே ஆரம்பாளையம் க.ச.எண்.118-இல் குரங்கன்பாளையம் ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.86 கோடி மதிப்பீட்டில் 212.06 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கொடுமுடி வட்டம், கொம்பனைப்புதூர் கிராமம் க.ச.எண்.192-இல் குரங்கன்பாளையம் ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.57 கோடி மதிப்பீட்டில் 99.33 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம் இருமரம் கிராமத்தின் அருகே புத்தலி மடுவு குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.95 கோடி மதிப்பீட்டில் 378.07 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், அகஸ்தீஸ்வரம் வட்டம், தாமரைகுளம் கிராமத்தில் பழையாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5.23 கோடி மதிப்பீட்டில் கடல் நீர் உட்புகுவதை தடுக்கும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கரூர் மாவட்டம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், வேலம்பாடி கிராமம், நங்காஞ்சியாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5.40 கோடி மதிப்பீட்டில் 294 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், குண்டப்பள்ளி கிராமத்தில் மார்க்கண்ட நதியின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3.33 கோடி மதிப்பீட்டில் 334.3 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

மதுரை மாவட்டம், பேரையூர் வட்டம், சேடப்பட்டி கிராமம், கவுண்டாநதி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.62 கோடி மதிப்பீட்டில் 397.4 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

மதுரை மாவட்டம், பேரையூர் வட்டம், பெரியகட்டளை கிராமம், கவுண்டாநதி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.88 கோடி மதிப்பீட்டில் 210.4 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

பெரம்பலூர் மாவட்டம், வேப்பந்தட்டை வட்டம், பிரம்மதேசம் கிராமத்தில் சின்னாறு ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டுதல் கட்டும் பணி ரூபாய் 10.00 கோடி மதிப்பீட்டில் 165 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

பெரம்பலூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், கல்பாடி கிராமத்தில் கல்பாடி ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3.42 கோடி மதிப்பீட்டில் 110 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

பெரம்பலூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், கரும்பாலூர் கிராமத்தின் அருகே மடத்துவாரியின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.34 கோடி மதிப்பீட்டில் 80 ஏக்கர் பாசன

நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், நெமிலி வட்டம், கரியசூடல் கிராமத்தின் அருகே கொசுதலை ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 7.60 கோடி மதிப்பீட்டில் 441.87 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

சேலம் மாவட்டம், கெங்கவல்லி வட்டம் மற்றும் கிராமம், கணவாய்காட்டில் ஸ்வேதா நதியின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3.80 கோடி மதிப்பீட்டில் 116.77 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

சேலம் மாவட்டம், கெங்கவல்லி வட்டம், 74 கிருஷ்ணாபுரம் கிராமத்தில் ஸ்வேதா நதியின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3.69 கோடி மதிப்பீட்டில் 131.18 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

சிவகங்கை மாவட்டம், சிங்கம்புனரி வட்டம், கிருங்கக்கோட்டை கிராமம் பாலாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 4.98 கோடி மதிப்பீட்டில் 509.60 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தென்காசி மாவட்டம், சங்கரன் கோவில் வட்டம், சென்னிக்குளம் (வயலி) கிராமத்தில் இரயில்வே பாலத்தின் கீழ்புறம் காக்கா நதியின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.09 கோடி மதிப்பீட்டில் 227.10 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், ஓரத்தநாடு வட்டம், சில்லாத்தூர் கிராமத்தில் மகாராஜசமுத்திரம் ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3.80 கோடி மதிப்பீட்டில் 571 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், ஓரத்தநாடு வட்டம், கரியவிடுதி கிராமத்தில் நரியாறு வடிகாலின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 2.09 கோடி மதிப்பீட்டில் 584.63 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

தேனி மாவட்டம், ஆண்டிப்பட்டி வட்டம், கொத்தப்பட்டி கிராமம், க.ச. எண்.107 -இன் அருகில் நாகலாறு ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.12 கோடி மதிப்பீட்டில் 450 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருப்பத்தூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம் மாட்பள்ளி கிராமத்தின் அருகே பாம்பாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3.80 கோடி மதிப்பீட்டில் 612.20 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருப்பத்தூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், ஜோன்றம்பள்ளி கிராமத்தின் அருகே பாம்பாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3.325 கோடி மதிப்பீட்டில் 994.92 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருப்பூர் மாவட்டம், தாராபுரம் வட்டம், கவுண்டையன்வலசு கிராமம் அருகில் அமராவதி ஆற்றின் தொலைகல் 93.00 கி.மீ குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 10.58 கோடி மதிப்பீட்டில்

479.79 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், பூந்தமல்லி வட்டம், சோரஞ்சேரி கிராமத்தின் அருகே கூவம் ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5.62 கோடி மதிப்பீட்டில் 440.29 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், ஆரணி வட்டம், கமக்கூர் கிராமத்தின் அருகே கமண்டலநதியின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 4.66 கோடி மதிப்பீட்டில் 214.63 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சி மாவட்டம், மணச்சநல்லூர் வட்டம், தத்தமங்கலம் கிராமத்தில் உப்பாறு உபரிநீர் போக்கியின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 4.50 கோடி மதிப்பீட்டில் 209.91 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சி மாவட்டம், மணப்பாறை வட்டம், கண்ணுடையான்பட்டி கிராமத்தில் மாமுண்டியார் ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 4.47 கோடி மதிப்பீட்டில் 477.45 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம், மணப்பாறை வட்டம், வடக்கு அம்மாபட்டி-குமாரவாடி கிராமத்தில் தேக்கமலையாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 1.979 கோடி மதிப்பீட்டில் 557.36 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

வேலூர் மாவட்டம், அணைக்கட்டு வட்டம், கோவிந்தம்பாடி கிராமம் அருகே அகரம் ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 10.44 கோடி மதிப்பீட்டில் 528.74 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

வேலூர் மாவட்டம், அணைக்கட்டு வட்டம், பொய்கை கிராமம் அருகே பாலாற்றின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 16.59 கோடி மதிப்பீட்டில் 780.49 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

விருதுநகர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், குப்பம்பட்டி கிராமத்தில் கௌசிகா நதியின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.44 கோடி மதிப்பீட்டில் 100.00 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், தாம்பரம் வட்டம், ஒட்டியம்பாக்கம் கிராமத்தில் மதுரப்பாக்கம் ஓடையின் குறுக்கே வெள்ள ஒழுங்கியுடன் கூடிய படுகை அணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3.42 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், பொள்ளாச்சி வட்டத்தில் கோரையாறு ஆற்றின் குறுக்கே வெள்ள நீரை சேமித்து நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை உயர்த்த புதியதாக பல்நிலை தடுப்பணைகள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 8.66 கோடி மதிப்பீட்டில் 3942 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 62 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், நிலக்கோட்டை வட்டம், குன்னவராயன் கோட்டை கிராமத்தில் உச்சப்பட்டி அருகில் மஞ்சளாற்றின்

குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.47 கோடி மதிப்பீட்டில் 264.39 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 20 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், நிலக்கோட்டை வட்டம், கணவாய்பட்டி கிராமத்தில் மஞ்சளாற்றின் குறுக்கே தொலைகல் 14000 மீ-இல் தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.11 கோடி மதிப்பீட்டில் 215 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 10 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

ஈரோடு மாவட்டம், பவானிசாகர் அணையிலிருந்து காலிங்கராயன் அணைக்கட்டு வரை பல்நிலை தடுப்பணைகள் கட்டுதல் - சத்தி வட்டம், ஆலத்துக்கோம்பை கிராமம் புல எண்.392-இல் பவானி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 21.13 கோடி மதிப்பீட்டில் 234 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 70 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

ஈரோடு மாவட்டம், பவானிசாகர் அணையிலிருந்து காலிங்கராயன் அணைக்கட்டு வரை பல்நிலை தடுப்பணைகள் கட்டுதல் - கோபி வட்டம், காசிபாளையத்தில் வாணிப்புத்தூர் பி கிராமம் புல எண். 557- இல் பவானி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 18.95 கோடி மதிப்பீட்டில் 223 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 77 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

ஈரோடு மாவட்டம், பவானிசாகர் அணையிலிருந்து காலிங்கராயன் அணைக்கட்டு வரை பல்நிலை தடுப்பணைகள் கட்டுதல் - அந்தியூர் வட்டம், குப்பாண்டம்பாளையம் கிராமம் புல எண்.111-இல் பவானி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 18.61 கோடி மதிப்பீட்டில் 220 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள்

பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

ஈரோடு மாவட்டம், பவானிசாகர் அணையிலிருந்து காலிங்கராயன் அணைக்கட்டு வரை பல்நிலை தடுப்பணைகள் கட்டுதல் - கோபி வட்டம், அரக்கன்கோட்டைக்கரை கிராமம் புல எண் 322-இல் பவானி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 15.29 கோடி மதிப்பீட்டில் 226 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 82 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

ஈரோடு மாவட்டம், பவானி வட்டம், ஜம்பை 'அ'கிராமம் புல எண்.962/1-இல் பவானி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் திட்டம் ரூபாய் 13.26 கோடி மதிப்பீட்டில் 216.81 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 2 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், இரயுமன்துறை அருகில் குழித்துறையாற்றின் குறுக்கே கடல்நீர் உட்புகுவதை தடுக்கும் பொருட்டு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 15.37 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 81 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

மதுரை மாவட்டம், மதுரை மேற்கு வட்டம், ஆரப்பாளையம் அருகே வைகையாற்றின் குறுக்கே தொலைகல் 70.475 கி.மீட்டரில் நிலத்தடி நீரைச் செறிவூட்டும் பொருட்டு நீர்வழி துளைகள் மற்றும் தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 11.9855 கோடி மதிப்பீட்டில் மதுரை மாநகராட்சியின் குடிநீர் தேவைக்காக நடைபெற்று வருகிறது. 30 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

பெரம்பலூர் மாவட்டம், வேப்பந்தட்டை வட்டம், பாண்டகபாடி கிராமத்தில் கல்லாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 6.58 கோடி மதிப்பீட்டில் 712.29 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள்

பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

பெரம்பலூர் மாவட்டம், வேப்பந்தட்டை வட்டம், வி.களத்தூர் கிராமத்தில் கல்லாற்றின் குறுக்கே புதிய தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 6.21 கோடி மதிப்பீட்டில் 591.00 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 85 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

சேலம் மாவட்டம், ஓமலூர் வட்டம், ஓமலூர் கிராமத்தில் உள்ள சரபங்கா ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 2.32 கோடி மதிப்பீட்டில் 227 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பட்டுக்கோட்டை வட்டம், இராஜாமடம் கிராமம் அக்னியாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 18.00 கோடி மதிப்பீட்டில் 573.10 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 5 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பாபநாசம் வட்டம், தென்னஞ்சோலை கிராமத்தில், வெண்ணாற்றின் குறுக்கே தொலைகல் 79.250 கி.மீ-ல், இயல்பு மட்டத்தை பராமரிக்கவும், முனியூர் மற்றும் விக்ரமனார் வாய்க்கால்களுக்கு நீர் வழங்கவும் தளமட்ட சுவர் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 7.682 கோடி மதிப்பீட்டில் 6329 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பாபநாசம் வட்டம், ஐவேலிதோட்டம் கிராமத்தில் வெண்ணாற்றின் குறுக்கே தொலைகல் 85.180 கி.மீ-ல் இயல்பு படுகை மட்டத்தை பராமரிக்கவும் மற்றும் நஞ்சுமனார் வாய்க்காலுக்கு நீர் வழங்கவும் தளமட்டச்சுவர் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5.857 கோடி

மதிப்பீட்டில் 1836 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பாபநாசம் வட்டம், சுரைக்காயூர் கிராமம் வெட்டாற்றின் குறுக்கே தொலைகல் 73.635 கி.மீ-இல் இயல்பு மட்டத்தை பராமரிக்கவும், சுரைக்காயூர் மற்றும் காவலூர் வாய்க்கால்களுக்கு தண்ணீர் வழங்க தளமட்டச் சுவர் கட்டும் பணி ரூபாய் 4.881 கோடி மதிப்பீட்டில் 14397 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பட்டுக்கோட்டை வட்டம், பொன்னவராயன்கோட்டை கிராமம் நசுவினியாறு வடிகால் தொலைகல் 11.70 கி.மீ குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டும் வகையில் ரூபாய் 3.00 கோடி மதிப்பீட்டில் 772.64 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 88 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தேனி மாவட்டம், ஆண்டிபட்டி வட்டம், கடமலைக்குண்டு கிராமம், வைகை ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.08 கோடி மதிப்பீட்டில் 315.4 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 45 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தூத்துக்குடி மாவட்டம், திருவைகுண்டம் வட்டம், வல்லநாடு கிராமத்தில் அகரம் குடியிருப்பின் அருகே தாமிரபரணி ஆற்றின் குறுக்கே புதிய தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 12.29 கோடி மதிப்பீட்டில் 2347 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தூத்துக்குடி மாவட்டம், திருவைகுண்டம் வட்டம், முக்காணி கிராமம் மற்றும் திருச்செந்தூர் வட்டம், புன்னக்காயல் கிராமம் மற்றும் சேர்ந்தமங்கலம் கிராமங்களில் தாமிரபரணி ஆறு கடலில் சங்கமிக்கும் இடங்களில் கடை மடை தடுப்பணைகள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 46.14 கோடி மதிப்பீட்டில் 2977.56 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 25 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தூத்துக்குடி மாவட்டம், திருவைகுண்டம் வட்டம், ஆழ்வார்தோப்பு மற்றும் ஆழ்வார்திருநகரி கிராமங்களுக்கிடையே தாமிரபரணி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 25.14 கோடி மதிப்பீட்டில் 1522 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. ஆரம்ப கட்ட பணிகள் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன. சுற்றுச்சூழல் அனுமதி எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், அருள்மிகு வீரராகவப் பெருமாள் கோவில் குளத்திற்கு நீர் கொண்டு செல்லும் வகையில் பட்டரைப்பெரும்புதூர் கிராமத்தில் கொசஸ்தலையாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 25.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருச்சி மாவட்டம், மணப்பாறை வட்டம், தெத்தூர் ஊராட்சியில் பாலாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 4.060 கோடி மதிப்பீட்டில் 511.72 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 80 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம், துறையூர் வட்டம், சேனப்பநல்லூர் கிராமம், அய்யாற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3.44 கோடி மதிப்பீட்டில் 509.36 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள்

பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 25 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

வேலூர் மாவட்டம், காட்பாடி வட்டம், குகைநல்லூர் கிராமம் அருகே பொன்னை ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 12.70 கோடி மதிப்பீட்டில் 715.99 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

7.6. செயற்கை முறையில் நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டும் அமைப்புகள்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

விழுப்புரம் மாவட்டம், வானூர் வட்டம், கிளியனூர் கிராமத்தின் அருகே நல்லாவுர் ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3.91 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது. இதன் மூலம் 317 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும்.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

விழுப்புரம் மாவட்டம், செஞ்சி வட்டம், விழுக்கம் அருகே மேல்சித்தாமூர் கிராமத்தில் தொண்டியாற்றின் குறுக்கே செயற்கை முறையில் நிலத்தடி நீரை செறிவூட்டும் கட்டுமானம் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.41 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 90 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

வேலூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், சேண்பாக்கம் கிராமம் அருகே பாலாற்றின் குறுக்கே செயற்கை முறையில் நிலத்தடி நீரை செறிவூட்டும் கட்டுமானம் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 18.31 கோடி மதிப்பீட்டில் 965 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

விழுப்புரம் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், மேட்டுப்பாளையம் அருகே கொங்கம்பட்டு கிராமத்தில் மலட்டாற்றின் குறுக்கே செயற்கை

முறையில் நிலத்தடி நீரை செறிவூட்டும் கட்டுமானம் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.99 கோடி மதிப்பீட்டில் 78.50 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

7.7. புதிய பிரிவு அணை

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

தென்காசி மாவட்டம், கடையநல்லூர் வட்டம், சிந்தாமணி கிராமத்தில் வண்ணநேரிகுளம் மற்றும் சகலநேரிகுளத்திற்கு நீர் வழங்க வண்ணநேரிகால் மற்றும் சகலநேரிகால் பிரியும் இடத்தில் கோட்டமலையாற்றின் குறுக்கே பிரிவு அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.75 கோடி மதிப்பீட்டில் 308.51 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 40 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

தென்காசி மாவட்டம், சங்கரன்கோவில் வட்டம், பணையூர் கிராமத்தில் வயலமிட்டான்குளத்திற்கு நீர் வழங்க பணையூர் வழங்கு வாய்காலின் குறுக்கே பிரிவு அணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1.52 கோடி மதிப்பீட்டில் 1222.40 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 65 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

7.8. புதிய சாலைகள் / பாலங்கள்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

கரூர் மாவட்டம், கிருஷ்ணராயபுரம் வட்டம், மாயனூர் கிராமம் தென்கரை வாய்க்கால், கிருஷ்ணராயபுரம் வாய்க்கால், புதிய கட்டளை மேட்டு வாய்க்கால் மற்றும் வடகரை வாய்க்காலின் குறுக்கே இருவழிப்பாலம் கட்டும் பணி ரூபாய் 6.86 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

சேலம் மாவட்டம், மேட்டூர் வட்டம், மேட்டூர் மேற்கு கரை கால்வாயின் குறுக்கே தொலைகல் 11390 மீ-இல் பாலம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.90 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

கரூர் மாவட்டம், கிருஷ்ணராயபுரம் வட்டம், கட்டளை மேட்டு கால்வாய் மற்றும் தென்கரை கால்வாய் ஆகிய இடங்களில் 5 நடைபாலங்கள் கட்டும் பணி ரூபாய் 2.49 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

அரியலூர் மாவட்டம், உடையார்பாளையம் வட்டம் வங்குடி கிராமம் வெண்ணங்குழி ஓடை ஏரி உபரி நீர் வாய்க்கால் குறுக்கே தொலைகல் 150 மீட்டரில் பாலம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.57 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

7.9. புதிய கட்டடங்கள்

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

கடலூர் மாவட்டம், வேப்பூர் வட்டம், வேப்பூரில் உதவி பொறியாளர் குடியிருப்பு கட்டும் பணி ரூபாய் 0.42 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், விருத்தாசலம் வட்டம், விருத்தாசலத்தில் உதவி பொறியாளர் குடியிருப்பு கட்டும் பணி ரூபாய் 0.42 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், திட்டக்குடி வட்டம், கீழ்ச்செருவாயில் உதவி பொறியாளர் குடியிருப்பு கட்டும் பணி ரூபாய் 0.42 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், திட்டக்குடி வட்டம், பெலாந்துறை அணைக்கட்டு வளாகத்தில் உதவி பொறியாளர் குடியிருப்பு கட்டும் பணி

ரூபாய் 0.42 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், வேப்பூர் வட்டம், வேப்பூரில் உதவி பொறியாளர் அலுவலகம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.40 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், திட்டக்குடி வட்டம், கீழ்ச்செருவாய் கிராமத்தில் பிரிவு அலுவலகம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.39 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், திட்டக்குடி வட்டம், பெலாந்துறை வளாகத்தில் பிரிவு அலுவலகம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.39 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், குறிஞ்சிப்பாடி வட்டம், பாசன பிரிவு நீர்வளத்துறை அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.25 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தருமபுரி மாவட்டம், அரூர் வட்டம், பொதுப்பணித்துறை வளாகத்தில் உபகோட்ட அலுவலகம் மற்றும் பிரிவு அலுவலகம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.76 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தருமபுரி மாவட்டம், பாலக்கோடு வட்டம், போச்சம்பள்ளி கிராமத்தில் பிரிவு அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.24 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தருமபுரி மாவட்டம், பெண்ணாகரம் வட்டம், பெண்ணாகரத்தில் பிரிவு அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.20 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கொடுமுடி வட்டம், வெங்கம்பூர் கிராமம் ஊஞ்சலூர் பாசனப் பிரிவு பணி ஆய்வாளர்கள் மற்றும் பாசன

உதவியாளர்களுக்கான குடியிருப்புகள் கட்டும் பணி ரூபாய் 1.616 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கொடுமுடி வட்டம், வெங்கம்பூர் கிராமம், ஊஞ்சலூர் பாசனப் பிரிவு உதவிப் பொறியாளருக்கான பிரிவு அலுவலர் குடியிருப்பு கட்டும் பணி ரூபாய் 0.483 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், மொடக்குறிச்சி வட்டம், தையம்பூதுறை "ஏ" கிராமத்தில் "சி" வகை குடியிருப்பு கட்டும் பணி ரூபாய் 0.34 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், மொடக்குறிச்சி வட்டம், எழுமாத்தூர் "ஏ" கிராமத்தில் "சி" வகை குடியிருப்புகள் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.32 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், மொடக்குறிச்சி வட்டம், அரச்சலூர் பொதுப்பணித்துறை வளாகத்தில் உதவி பொறியாளர் குடியிருப்பு கட்டும் பணி ரூபாய் 0.297 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், மொடக்குறிச்சி வட்டம், அரச்சலூர் பொதுப்பணித்துறை வளாகத்தில் "சி" வகை குடியிருப்புகள் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.29 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

ஈரோடு மாவட்டம், கொடுமுடி வட்டம், சிவகிரி பொதுப்பணித்துறை வளாகத்தில் "சி" வகை குடியிருப்புகள் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.29 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், வேடசந்தூர் பொதுப்பணித்துறை வளாகத்தில் கொடகணாறு உப கோட்டத்திற்கான உப கோட்ட அலுவலக

கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.46 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், வேடசந்தூர் வட்டம், அழகாபுரி கிராமத்தில் கொடகனாறு அணையில் கொடகனாறு அணை பிரிவு அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.22 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், சூளகிரி வட்டம், சூளகிரியில் பாசன பிரிவிற்கு பிரிவு அலுவலகம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.21 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

மதுரை மாவட்டம், பேரையூர் வட்டம், சேடபட்டியில் குண்டாறு வடிநில பிரிவு அலுவலகம் புதிதாக கட்டும் பணி ரூபாய் 0.15 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

மதுரை மாவட்டம், பேரையூர் வட்டம், பேரையூரில் குண்டாறு வடிநில பிரிவு அலுவலகம் புதிதாக கட்டும் பணி ரூபாய் 0.15 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கிராமநாதபுரம் மாவட்டம், கமுதி வட்டத்தில் ஒருங்கிணைந்த குண்டாறு வடிநில உபகோட்ட அலுவலகம் மற்றும் பிரிவு அலுவலகம் 1 மற்றும் 2 (முதல் தளம்) கட்டும் பணி ரூபாய் 0.58 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

தென்காசி மாவட்டம், தென்காசி வட்டம், ஆழ்வார் குறிச்சி கிராமத்தில் பாசன பிரிவு அலுவலகம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.21 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

தேனி மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், பி.சி.பட்டியில் பிரிவு அலுவலகம், உதவி பொறியாளர் குடியிருப்பு மற்றும் சுற்று சுவர் கட்டும் பணி

ரூபாய் 0.43 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

தேனி மாவட்டம், பெரியகுளம் வட்டம், மஞ்சளாறு அணையில் பிரிவு அலுவலகம், கட்டும் பணி ரூபாய் 0.39 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், ஆரணி வட்டம், வீரம்பாக்கம் எஸ்.வி.நகரம் கிராமத்தில் 1 உதவி செயற்பொறியாளர், குடியிருப்பு, 2 உதவிப் பொறியாளர் குடியிருப்பு மற்றும் பாசன உதவியாளர் குடியிருப்பு கட்டும் பணி ரூபாய் 0.98 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், செய்யாறு வட்டம், பிரிவு அலுவலக குடியிருப்பு வளாகத்தில், செய்யாறு நகரில் பாசன பிரிவு நீர்வளத்துறை அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.17 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், செய்யாறு வட்டம், செய்யாறு அணைக்கட்டு ஆய்வு மாளிகை வளாகத்தில் செய்யாறு அணைக்கட்டு பாசன பிரிவு நீர்வளத்துறை அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.17 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், செய்யாறு வட்டம், கோவிலூர் ஆய்வு மாளிகை வளாகத்தில் கோவிலூர் பாசன பிரிவு நீர்வளத்துறை அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.17 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், செய்யாறு வட்டம், வீரம்பாக்கம் ஆய்வு மாளிகை வளாகத்தில் வீரம்பாக்கம், பாசன பிரிவு நீர்வளத்துறை அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.17 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், வந்தவாசி வட்டம், பெரணமல்லூர் நீர்வளத்துறை வளாகத்தில், பெரணமல்லூர் பாசனப் பிரிவு நீர்வளத்துறை அலுவலக கட்டடம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.17 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தூத்துக்குடி மாவட்டம், ஏரல் வட்டம், தென்திருப்பேரையில் தெற்கு பிரதான கால்வாய் பிரிவு அலுவலகம் மறுக்கட்டுமான பணி ரூபாய் 0.21 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், அம்பாசமுத்திரம் வட்டம், மணிமுத்தாறில் பெருங்கால் கால்வாய் பிரிவு அலுவலகம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.21 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், அம்பாசமுத்திரம் வட்டம், அம்பாசமுத்திரத்தில் இராமாநதிகால் பிரிவு அலுவலகம் மறு கட்டுமான பணி ரூபாய் 0.21 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருப்பூர் மாவட்டம், பல்லடம் வட்டம், பிஏபி காலனி முகாம் பிரிவு அலுவலகம் கட்டும் பணி ரூபாய் 0.30 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

8.0. பாசனக் கட்டமைப்புகள் மற்றும் அமைப்புகளைப் புனரமைத்தல்

8.1. அணை புனரமைத்தல்

8.1.1. அணை புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டம்-II

அணை புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு திட்டம் ரூபாய் 803.49 கோடி திருத்திய திட்ட மதிப்பீட்டில் வெற்றிகரமாக முடிவுற்றதைத் தொடர்ந்து, மறுகட்டமைப்பு மற்றும்

வளர்ச்சிக்கான சர்வதேச வங்கி மற்றும் ஆசிய உள்கட்டமைப்பு முதலீட்டு வங்கி கடனுதவியுடன் இரண்டாம் கட்டமாக அணைப் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு திட்டம் - II ஏப்ரல் 2021 - இல் துவங்கி ஆறாண்டு செயலாக்க காலத்துடன் ரூபாய் 610.26 கோடி மதிப்பீட்டில் செயல்பட்டு வருகிறது.

அணை புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு திட்டம்-II-இல், 37 அணைகளில் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளன, இதில் நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதியில் மண் அரிப்பை தடுக்கும் 5 பணிகளும் உள்ளடங்கும்.

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

அணை புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு திட்டம்-I

மாநில திட்ட மேலாண்மை அலகு, தரமணியில் புதிய அலுவலக கட்டட கட்டுமானப் பணி (தரை மற்றும் 2 மேல் தளம்) ரூபாய் 11.96 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், செங்குன்றம் மற்றும் சோழவரம் ஏரிகள், கடலூர் மாவட்டம், வீராணம் ஏரி, காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், செம்பரம்பாக்கம் ஏரி, சேலம் மாவட்டம், மேட்டூர் அணை, தேனி மாவட்டம், வைகை அணை, கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், சோலையாறு மற்றும் ஆழியாறு அணைகள், ஈரோடு மாவட்டம், பவானிசாகர் அணை மற்றும் கன்னியாகுமரி மாவட்டம், பெருஞ்சாணி அணை ஆகிய 10 அணைகளில் வெள்ள கட்டுப்பாட்டு அறை கட்டுமான பணி ரூபாய் 1.04 கோடி மதிப்பீட்டில் 2020-2021 - இல் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

அணை புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு திட்டம்-I

மாநில திட்ட மேலாண்மை அலகு, தரமணியில் புதிய அலுவலக கட்டடத்தின் கூடுதல் தள கட்டுமானப் பணி (3-ஆம் மேல் தளம்) ரூபாய் 3.50 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றது.

மேட்டூர், சோலையாறு, பாவனிசாகர், அமராவதி, மணிமுத்தாறு, வைகை, சோத்துப்பாறை, பேச்சிப்பாறை, பெருஞ்சாணி, பரம்பிக்குளம், ஆழியாறு, கிருஷ்ணகிரி, சாத்தனூர், செங்குன்றம், செம்பரம்பாக்கம், சோழவரம் மற்றும் வீராணம் ஆகிய 17 பெரிய நீர்வளத் துறை அணைகளில் நிகழ்நேர கட்டமைப்பு கண்காணிப்பு உபகரணங்கள் தருவித்தல், பொருத்துதல், சோதனையிடுதல், துவக்குதல், பயிற்சி மற்றும் பராமரிப்பு ஆகிய பணிகள் ரூபாய் 21.50 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன.

அணைகள் / நீர்த்தேக்கங்களில் வண்டல் மண் படிவு ஆய்வு

2021-2022-ஆம் ஆண்டில் திருப்பூர் மாவட்டம், அமராவதி நீர்த்தேக்கம், தருமபுரி மாவட்டம், வரட்டார் நீர்த்தேக்கம், திருவண்ணாமலை மாவட்டம், சாத்தனூர் நீர்த்தேக்கம், கன்னியாகுமரி மாவட்டம், பெருஞ்சாணி மற்றும் பொய்கையாறு நீர்த்தேக்கம், தேனி மாவட்டம், சண்முகாநதி நீர்த்தேக்கம், மதுரை மாவட்டம், சாத்தையார் நீர்த்தேக்கம், நீலகிரி மாவட்டம், தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்தின் மேல்பவாணி மற்றும் மோயார் நீர்த்தேக்கம் ஆகிய 9 நீர்த்தேக்கங்கள் / அணைகளில் ரூபாய் 0.45 கோடி மதிப்பீட்டிலான வண்டல் மண் படிவு குறித்த ஆய்வுப் பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.

அணை புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு திட்டம்-II

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், தண்டராம்பட்டு வட்டம், சாத்தனூர் அணையில் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு பணிகள் ரூபாய் 90.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன.

8.2. இதர திட்டங்கள்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

பாலக்காடு மாவட்டம், சித்தூர் வட்டம், பரம்பிக்குளத்தில் பரம்பிக்குளம் அணை குகை வழி நுழைவாயில் அவசரகால மதகிணை புதுப்பித்தல் மற்றும் பராமரிப்பு மதகிணை பழுதுபார்க்கும் பணி ரூபாய் 1.50 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஆத்தூர் வட்டத்தில் அமைந்துள்ள மருதாந்தி அணையின் வழிந்தோடி மதகுகளில் அளவீடு கருவிகள் பொருத்துதல், மராமத்து பணிகள் செய்தல், ஆற்று மதகில் அவசர மதகுகளை மராமத்து செய்தல், பாசன மதகுகளை மராமத்து செய்தல், இடது மற்றும் வலது பிரதான கால்வாய்களின் மதகுகளில் மராமத்து மேற்கொள்ளுதல் ஆகிய பணிகள் 2.01 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

கேரள மாநிலம், இடுக்கி மாவட்டத்தில் உள்ள முல்லை பெரியாறு அணையில் மூன்று கூடுதல் நீர்வழிந்தோடும் பகுதியின் இடப்புறத்தில் உள்ள ஆற்றல் பகிர்வு ஏற்பாடு சுவரின் (Energy Dissipation arrangement wall) மண்கரையைப் பலப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 9.00 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

கேரள மாநிலம், இடுக்கி மாவட்டத்தில் உள்ள முல்லை பெரியாறு பிரதான அணையின் சிற்றணையில் கற்காரை பக்க ஆதரவுடன்

சிற்றணையைப் பலப்படுத்துதல் மற்றும் பிரதான அணையிலும், சிற்றணையிலும் கருவிகள் பொருத்தும் பணிகள் ரூபாய் 7.85 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனப் பாதுகாப்பு அமைச்சகத்தின் ஒப்புதல் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

கேரள மாநிலம், இடுக்கி மாவட்டத்தில் உள்ள முல்லை பெரியாறு அணையில் 130 அடி மட்டத்திற்கு கீழ் மற்றும் 130 அடி மட்ட விளிம்பு பாதையில் துளையிட்டு உயர் அழுத்த முறையில் சிமெண்ட் கூழ் செலுத்தி அணையை பலப்படுத்துதல் (பகுதி 1) பணி ரூபாய் 4.14 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

பெரியாறு அணையில் நில நடுக்கம் மற்றும் நில அதிர்வுகளை கண்காணிக்கும் கருவிகளை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இடத்தில் நிறுவும் பணி ரூபாய் 1.00 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

பரம்பிக்குளம் அணையின் குகை நுழைவாயிலில் உள்ள பழைய குப்பைத் தடுப்பானுக்கு மாற்றாக புதிய குப்பைத் தடுப்பான் தயாரித்து பொருத்தும் பணி மற்றும் தொலைகல் 4000 அடி பகுதியில் உள்ள அடைப்பானுக்கு மின்இயக்கி வசதி செய்யும் பணிகள் ரூபாய் 5.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 81 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், கும்மிடிப்பூண்டி வட்டம், தேர்வாய்கண்டிகை கிராமத்தில் கண்ணன்கோட்டை- தேர்வாய்கண்டிகை நீர்த்தேக்கத்தில் கூடுதல் பணிகள் (உள்வாங்கி, நீரொழுங்கி போன்ற கட்டுமான பணிகள்) ரூபாய் 15.89 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 87 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், மதுராந்தகம் வட்டம், மதுராந்தகம் ஏரியின் கரையினை பலப்படுத்தி வழிந்தோடியினை மறுசீரமைக்கும் பணி

ரூபாய் 120.24 கோடி மதிப்பீட்டில் 2853 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், பூண்டி கிராமத்தில் உள்ள சத்தியமூர்த்தி சாகர் நீர்த்தேக்கத்தின் நீரியல் மற்றும் நீர்நிலையியல் நிறுவன பழுதடைந்த மதகுகளை மறுகட்டுமானம் செய்தல் மற்றும் நீர்த்தேக்கத்தின் மேற்புறத்தில் ஒரு அளவிடும் கிணறு கட்டும் பணி ரூபாய் 10.05 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், வேடசந்தூர் வட்டம், அழகாபுரி கிராமத்தில், குடகணாறு அணையின் வழிந்தோடி ஆரவளைவு மதகின் பழுதடைந்த பாகங்களை புதுப்பித்தல் மற்றும் சீரமைத்தல் பணி ரூபாய் 6.98 கோடி மதிப்பீட்டில் 9,000 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 73 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

சேலம் மாவட்டம், மேட்டூர் வட்டம், ஸ்டான்லி அணையின் எல்லிஸ் சேடல் உபரிநீர் வழிந்தோடியின் 16 கண் மதகுகளின் கதவுகளிலுள்ள உருளைகளை பழுதுபார்த்தல், புதுப்பித்தல் மற்றும் உயர்மட்ட மதகுகளின் கதவுகளுக்கு வர்ணம் பூசுதல், கீழ்மட்ட மதகுகளிலுள்ள பழைய துருப்பிடித்த இணைப்பு கம்பியினை துருப்பிடிக்காத இணைப்பு கம்பிகளாக மாற்றுதல் மற்றும் எண்ணெய் தகட்டினை மாற்றுதல் மற்றும் கதவுகளை சுத்தம் செய்து வர்ணம் பூசுதல் ஆகிய பணிகள் ரூபாய் 6.87 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தென்காசி மாவட்டம், தென்காசி வட்டம், மேலகடையம் கிராமத்தில் உள்ள இராமாநதி நீர்த்தேக்கத்தில் ஆற்று மடைகள் மற்றும் கால்வாய் மடைகளின் மேற்பகுதியில் ஆற்றினை மறு சீரமைத்து நீர்த்தேக்கத்தின் கொள்ளளவை அதிகப்படுத்துதல் மற்றும் அணை

மதகுகளுக்கு சல்லடை கதவுகள் பொருத்தும் பணி ரூபாய் 1.30 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 25 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருவள்ளூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம் சத்தியமூர்த்தி சாகர் நீர்த்தேக்கத்தின் சிதைந்த மற்றும் சேதமடைந்த மணல் போக்கியின் 8 மற்றும் 9-வது மதகுகளை புதுப்பித்தல் மற்றும் சீரமைத்தல், நீர் வெளியேறும் இணைப்புக்கால்வாய் மதகுகளை சீரமைக்கும் பணி ரூபாய் 2.12 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 80 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், போளூர் வட்டம், செண்பகத்தோப்பு அணையினை புதுப்பித்தல் மற்றும் மேம்படுத்தும் பணி ரூபாய் 13.45 கோடி மதிப்பீட்டில் 7497 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

விழுப்புரம் மாவட்டம், திண்டிவனம் வட்டம், வீரீரர் அணையின் கட்டுமானங்களை புனரமைத்தல் மற்றும் தூர்வாரும் பணி ரூபாய் 42.44 கோடி மதிப்பீட்டில் 3,200 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 30 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

8.3. அணைக்கட்டுகளை புனரமைத்தல்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

திண்டுக்கல் மாவட்டம், நத்தம் வட்டம் மற்றும் கிராமம், திருமணிமுத்தாற்றின் குறுக்கே காட்டுப் பெரியகுளம் அணைக்கட்டின் மறுகட்டுமானப் பணி 96.66 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 3.35 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், நத்தம் வட்டம், கொசுகுறிச்சி கிராமம், பாலாற்றின் குறுக்கே பாலாத்துக்குளம் அணைக்கட்டு மறுகட்டுமானப் பணி 47.95 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 2.20 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், பூந்தமல்லி வட்டம், புதுச்சத்திரம் கிராமம் கூவம் ஆற்றின் குறுக்கே சேதமடைந்த கொரட்டூர் அணைக்கட்டினை புனரமைக்கும் பணி 13,223 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 32.45 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், ஊத்துக்கோட்டை வட்டம், தாமரைப்பாக்கம் அணைக்கட்டு பகுதியில் உள்ள தாமரைப்பாக்கம் அணைக்கட்டின் நீரோட்ட பாதையின் முன்பகுதியில் தடுப்புச்சுவர் மற்றும் பின் பகுதியில் பழுதடைந்த தளத்தினை சீரமைக்கும் பணி 3.89 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

சேலம் மாவட்டம், கெங்கவல்லி வட்டம், நல்லூர் கிராமத்தில் நல்லூர் அணைக்கட்டினை புனரமைக்கும் பணி 715 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் ரூபாய் 1.69 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், பொள்ளாச்சி வட்டம், ராமப்பட்டினம் சின்ன அணைக்கட்டு மற்றும் பெரிய அணைக்கட்டு சீரமைத்தல் பணி 338 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் ரூபாய் 0.98 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தருமபுரி மாவட்டம், அரூர் வட்டம், குமரம்பட்டி கிராமத்தில் குமரம்பட்டி அணைக்கட்டினை புனரமைக்கும் பணி 119 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் ரூபாய் 4.49 கோடி

மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 10 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், மேட்டுப்பாளையம் வட்டம், தேக்கம்பட்டி கிராமத்தில் ஓ.வி.சி அணைக்கட்டு மற்றும் பாசன கால்வாய் புனரமைத்தல் மற்றும் நவீனமயமாக்கல் பணி 323 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் ரூபாய் 6.54 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.3 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

மதுரை மாவட்டம், வாடிப்பட்டி வட்டம், குருவித்துறை கிராமம், வைகை ஆற்றின் குறுக்கே உள்ள சித்தனை அணைக்கட்டு நவீனப்படுத்தும் பணி 3402 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 4.96 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 30 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

பெரம்பலூர் மாவட்டம் குன்னம் வட்டம் வடக்கலூர் அக்ரஹாரம் ஏரிக்கு தண்ணீர் கொண்டு செல்ல சின்னாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டை புதுப்பிக்கும் பணி 152.4 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 5.939 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 90 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

8.4. நீரொழுங்கிகளை புனரமைத்தல்

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பாபநாசம் வட்டம், ராஜகிரி கிராமம் குடமுருட்டி ஆற்றின் குறுக்கே மைல் 47/6ல் திருமலைராஜன் - குடமுருட்டி நீரொழுங்கி புனரமைக்கும் பணி 88856 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 2.49 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 80 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

8.5. கதவணைகளை புனரமைத்தல்

நடைபெற்று வரும் பணி

கரூர் மாவட்டம் கிருஷ்ணராயபுரம் வட்டம் மாயனூர் கிராமத்தில் காவிரியின் குறுக்கே கட்டளை கதவணையின் கூறுகள் புனரமைக்கும் பணி 185.26 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் துவங்கப்பட்டு நடைபெற்று வருகின்றது. 20 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

8.6. ஏரிகள் புனரமைத்தல்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

திருச்சி மாவட்டம், துறையூர் வட்டம் மற்றும் முசிறி வட்டங்களில் உள்ள ரெட்டியாபட்டி ஏரி, கரிகாலி ஏரி மற்றும் உத்தண்டம்பட்டி ஏரி ஆகியவற்றை புனரமைக்கும் பணி 2.45 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 419.70 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

சிவகங்கை மாவட்டம் தேவகோட்டை, காரைக்குடி வட்டங்களிலுள்ள கோட்டூர், கீழ்காவனவயல், வசந்தனி, சூரக்குடி, குளத்தூர், செங்குளம், சின்ன கம்பனி, வரிவயல், சிறுமருதூர், மட்டி, கரடி, நாகமங்கலம், நெடுமணி, பனங்காட்டான்வயல், கன்னிக்குடி, உடையன்வயல், துட்டக்குடி, கச்சகுடி, அணையடி, சாத்தான்குடி, மணிகரம்பை, கொடக்குடி, பூதன்குடி மற்றும் கணக்கன்வயல் ஆகிய 24 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 10.29 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன.

கிராமநாதபுரம் மாவட்டம், கடலாடி மற்றும் முதுகுளத்தூர் வட்டங்களில் உள்ள தனிச்சியம், சி.வாகைகுளம், கருமல், பெரிய தேரிருவேலி, முதுகுளத்தூர், விளங்களத்தூர் மற்றும் ஏர்வாடி ஆகிய 7 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 7.30 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன.

விருதுநகர் மாவட்டம் காரியாபட்டி, அருப்புக்கோட்டை மற்றும் திருச்சுழி வட்டங்களிலுள்ள சத்திரம்புளியன்குளம், கோவிலான்குளம், உழக்குடி பெரிய மற்றும் சிறிய பனைக்குடி, பி. புதுப்பட்டி, பனிக்குறிப்பு, கம்பிக்குடி, ஆவியூர் மேற்கு, புலியூரான் மற்றும் கிழவனேரி ஆகிய 10 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 11.90 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன.

செங்கல்பட்டு மாவட்டம் மற்றும் வட்டத்திலுள்ள கொளவாய் ஏரியினை விரிவுப்படுத்தப்பட்ட சென்னை புறநகர் மற்றும் செங்கல்பட்டு பகுதிகளுக்கு குடிநீர் வழங்குதலை அதிகரிக்க ஏதுவாக புனரமைத்து மீட்டெடுக்கும் பணி 60.00 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 15 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கொரட்டூர் ஏரியினை புனரமைக்கும் குறுகிய காலத்திட்டம் 2.82 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், கோயம்புத்தூர் புறநகர் பகுதியில் அண்ணூர் வட்டம், அண்ணூர் குரும்பபாளையம் கிராமத்தில் உள்ள சர்க்கார் சமர்குளம் ஏரியினை அதன் அசல் தரத்திற்கு புனரமைக்கும் பணி 108.95 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் ரூபாய் 5.58 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 10 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கடலூர் மாவட்டம், குறிஞ்சிப்பாடி வட்டத்திலுள்ள பெருமாள் ஏரியின் கொள்ளளவு திறனை அதிகரிக்கும் பணி 6503 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 119.78 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், தாம்பரம் வட்டம், பீர்க்கண்கரணை ஏரியின் சுற்றுச்சூழல் மீட்பு மற்றும் பாதுகாப்பு பணிகள் 9.81 கோடி ரூபாய்

மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன. 65 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், திருபெரும்புதூர் வட்டம் (தற்போது குன்றத்தூர் வட்டம்) செம்பரம்பாக்கம் ஏரியின் 5 மற்றும் 19 எண் கொண்ட மதகுகளில் உள்ள உருளை அமைப்புகளை சீரமைத்தல் மற்றும் மாற்றி அமைத்தல், அடி மற்றும் பக்கவாட்டு அடைப்பான்களை துருப்பிடிக்காத வர்ணம் அடித்து சீரமைக்கும் பணிகள் 2.24 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 65 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

மதுரை மாவட்டம், மதுரை வடக்கு வட்டம், தல்லாகுளம் புதுக்குளம் கண்மாயினை தூர்வாருதல், கரையினை பலப்படுத்துதல், வரத்துக் கால்வாயினை சீரமைத்தல் மற்றும் நடைபாதை அமைக்கும் பணி 0.88 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 13.79 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது.

மதுரை மாவட்டம், மதுரை வடக்கு வட்டம், கொடிக்குளம் கண்மாயின் மதுரை மாநகராட்சிக்குட்பட்ட பகுதிகளை புனரமைக்கும் பணிகள் 0.82 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 93.85 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது.

மதுரை மாவட்டம், மதுரை வடக்கு வட்டம், வண்டியூர் கண்மாயின் மதுரை மாநகராட்சிக்குட்பட்ட பகுதிகளை புனரமைக்கும் பணி 0.68 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 516.13 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது.

மதுரை மாவட்டம், மதுரை வடக்கு வட்டம், அந்தனேரி கண்மாயின் மதுரை மாநகராட்சிக்குட்பட்ட பகுதிகளை புனரமைக்கும் பணி 0.66 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 73.19 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது.

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், இராமநாதபுரம் பெரிய ஏரியின் வரத்து கால்வாயின் குறுக்கே கூடுதல் நீர்போக்கி அமைக்கும் பணி ரூபாய் 9.94 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

திருநெல்வேலி மாவட்டத்தில் பாளையங்கோட்டை வட்டம் சீவலப்பேரி கிராமத்தில் உள்ள சீவலப்பேரி குளத்தை புனரமைத்து மேம்படுத்தும் பணி 0.90 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 629.75 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 90 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

விழுப்புரம் மாவட்டம், மரக்காணம் வட்டம், கழுவேலி ஏரியினை மீட்டெடுத்து நன்னீர் தேக்குதல் மற்றும் கடல்நீர் உட்புகுதலை தடுக்கும் பணிகள் மற்றும் செறிவூட்டும் ஆழ்துளை கிணறு அமைக்கும் பணி 161.00 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 22 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், நெமிலி வட்டம், சேரி கிராமம் காவேரிப்பாக்கம் ஏரியின் மூலை மதகு (எண். 4) மறுகட்டுமானம் செய்யும் பணி 711 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 1.03 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

இராமநாதபுரம் மற்றும் சிவகங்கை மாவட்டங்களில் உள்ள 31 சிறு பாசன குளங்களை புனரமைக்கும் பணி 14.42 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 1679.575 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

அரியலூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், கரைவெட்டி கிராமம் வேட்டாக்குடி ஏரி புனரமைக்கும் பணி 4.925 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 3385.00 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், பழனி அருள்மிகு தண்டாயுதபாணி கோயிலை சுற்றியுள்ள வையாபுரி குளம் மற்றும் சிறுநாயக்கன் குளங்களை புனரமைத்து குளத்தின் ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றி பாதுகாப்புவேலி அமைத்து கரைகள் பலப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 4.72 கோடி மதிப்பீட்டில் 119.70 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 65 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், தோவாளை வட்டம், தோவாளை கிராமத்தில் அமைந்துள்ள தோவாளை பெரியகுளத்தில் மதகு மற்றும் நீர்வழிந்தோடி புனரமைக்கும் பணி 0.84 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 82.02 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 90 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், ஆர்.எஸ்.மங்கலம் வட்டம், ஆர்.எஸ்.மங்கலம் பெரிய கண்மையை நவீனப்படுத்தும் பணி 18.82 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 12141.68 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 57 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

சேலம் மாவட்டம், மேட்டூர் அணையின் உபரி நீரினை நீரேற்றம் மூலம் நீர் வழங்கும் திட்டத்தில் 79 ஏரிகள் மற்றும் குட்டைகளை புனரமைத்து மேம்படுத்தும் பணி 42.10 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 61 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஆத்தூர் மற்றும் நத்தம் வட்டங்களிலுள்ள தாமரைக்குளம், புலியன்குளம், கருங்குளம், ரெங்கசமுத்திரம், பெரியகுளம், காட்டுபெரியகுளம், ஆவிச்சிப்பட்டி பூலன்குளம், வாடிக்குளம் மற்றும் தாமரைக்குளம் (நரசிங்கபுரம்) ஆகிய 9 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல்

பணிகள் 4.17 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

வேலூர் மாவட்டம், குடியாத்தம், கே.வி.குப்பம் மற்றும் அணைகட்டு ஒன்றியங்களிலுள்ள அக்ரவரம், அம்மனன்குப்பம், மேல்மாயில், நெட்டேரி, ஒலியத்தூர், திருமணி பொன்னியம்மன், வேப்பங்கனேரி, விக்ரமாச்சி மற்றும் விரிஞ்சிபுரம் ஆகிய 9 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 3.14 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், காவேரிபாக்கம் மற்றும் திமிரி ஒன்றியங்களிலுள்ள ஆலப்பாக்கம், கர்ணாவூர் மற்றும் வலயத்தூர் ஆகிய 3 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 1.50 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தருமபுரி மாவட்டம், பாப்பிரெட்டிப்பட்டி, கரிமங்கலம், அரூர் மற்றும் பெண்ணாகரம் ஒன்றியங்களிலுள்ள ஆலப்புரம், திண்டால், தோபைப்பள்ளம், அரூர், பெரிய வாச்சாத்தி மற்றும் வரட்டுப்பள்ளம் ஆகிய 6 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 5.01 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், சூளகிரி மற்றும் தளி ஒன்றியங்களிலுள்ள அதிமுகம் தளவாய்செருவு, கோவிந்த கவுண்டன், குப்பம்மா மற்றும் சித்தைய கவுண்டன் ஆகிய 4 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 3.83 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், பூண்டி, எல்லாபுரம் மற்றும் கடம்பத்தூர் ஒன்றியங்களிலுள்ள அட்ரம்பாக்கம், கொடுவேலி மற்றும் கோட்டையூர் கடப்பாரி ஆகிய 3 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல்,

புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 1.52 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், கலசப்பாக்கம், தண்டராம்பேட்டை, செய்யாறு மற்றும் கீழ்பெண்ணாத்தூர் ஒன்றியங்களிலுள்ள மட்டவெட்டு, முதலைமடை, பெரிய பெரும்பள்ளம் மற்றும் வயலூர் ஆகிய 4 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 2.58 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

விழுப்புரம் மாவட்டம், மரக்காணம், மேல்மலையனூர், மயிலம் மற்றும் காணை ஒன்றியங்களிலுள்ள இறையனூர், கீழிடையாளம், மேல்மலையனூர், நரேரிகுப்பம், பெரும்பாக்கம் மற்றும் விளங்கம்பாடி ஆகிய 6 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 4.02 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம், தியாகதுருகம் மற்றும் உளுந்தூர்பேட்டை ஒன்றியங்களிலுள்ள முடியனூர் மற்றும் பூ.கொனலவாடி ஆகிய 2 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 0.88 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், குறிஞ்சிபாடி ஒன்றியத்திலுள்ள விருப்பாச்சி கணகன் ஏரியில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணி 0.42 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தூத்துக்குடி மாவட்டம், கயத்தூர், கருங்குளம் மற்றும் ஒட்டப்பிடாரம் ஒன்றியங்களிலுள்ள அச்சன்குளம், அய்யனார்குளம்பட்டி, அய்யனாரூத்து, கலியாவூர், மேலச்செரியந்தூர், தெற்குக் கல்மேடு மற்றும் வேப்பலோடை ஆகிய 7 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல்,

புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 3.39 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், முதுகுளத்தூர், பரமக்குடி மற்றும் ஆர்.எஸ்.மங்கலம் ஒன்றியங்களிலுள்ள அழங்கனூர், அருண்குளம், காக்கூர், கள்ளிகுடி, கமுதகுடி, கீழ்க்கொடுமலூர், பெருங்கரை, பொசுகுடி, புதுக்குடி மற்றும் வளநாடு ஆகிய 10 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 10.34 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

சிவகங்கை மாவட்டம், கல்லல், இளையான்குடி, காளையார்கோயில் மற்றும் தேவகோட்டை ஒன்றியங்களிலுள்ள ஆலத்தி, அலிமதுரை, அரியாண்டிபுரம், அத்திகரை, எமனேஸ்வரம், காக்கத்திருப்பு, காஞ்சிபட்டி, காஞ்சிரம், கூத்தகுடி, மரிங்கிப்பட்டி, முப்பியூர், நந்தனூர், நெடுங்குளம், பால்குளம், பட்டாத்தி, பெரும்பாலை, செலுகை, செங்குளம், சிரமம், தவசிகுடி, உதயனூர், வலகாணி, வல்லகுளம் மற்றும் வேலரேந்தல் ஆகிய 24 ஏரிகளில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 16.78 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

தென்காசி மாவட்டம், குருவிசுளம் ஒன்றியத்திலுள்ள சத்திரப்பட்டி தெற்கு குளத்தை செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணி 0.35 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

மதுரை மாவட்டம், சேடப்பட்டி ஒன்றியத்திலுள்ள சாப்டூர் பெரிய ஏரியில் செப்பணிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணி 0.80 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

தேனி மாவட்டம், தேனி ஒன்றியத்திலுள்ள சிகுஓடை ஏரியில் செப்பனிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணி 0.40 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

விருதுநகர் மாவட்டம், திருவில்லிபுத்தூர் ஒன்றியத்திலுள்ள சித்தர்குளம் ஏரியில் செப்பனிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணி 0.20 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், குன்றாண்டார்கோயில், அரிமளம், திருவரன்குளம், கரம்பக்குடி, கந்தர்வக்கோட்டை, அன்னவாசல் மற்றும் புதுக்கோட்டை ஒன்றியங்களிலுள்ள ஆரணிகுளம், ஆயக்குடி குளம், ஐயன் கண்மாய், இசுகு கண்மாய், காரமங்கலம் கண்மாய், குளத்துக்குளம், மானியகுளம், மட்டாங்கால் பெரிய ஏரி, மொசக்குடி பெரியகுளம், நெடுவக்குளம், நெரியக்குளம், ஒடுக்கூர் பெரியகுளம், பாளையகண்மாய், பரம்பூர் பெரியகுளம், பெரியகுளம் (மதியநல்லூர்), பெரியகுளம்(வளமங்களம்), பிரமகுளம், புதுகுளம் (கள்ளகோட்டை), ராபூசல் பெரியகுளம், சுந்தரகுளம், தாயினி குளம், தூவார் சின்ன ஏரி, தூவார் பெரிய ஏரி, வாகவாசல் பெரியகுளம், வரப்பூர் பெரியகுளம், வீரப்பட்டி பெரியகுளம் மற்றும் விசாலி கண்மாய் ஆகிய 27 ஏரிகளில் செப்பனிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 14.08 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சி மாவட்டம், மணப்பாறை மற்றும் மருங்காபுரி ஒன்றியங்களிலுள்ள மறவனூர், நெல்லிகுளம், சமுத்தரம், செவனூர் மற்றும் வேம்பனூர் பெரிய ஏரி ஆகிய 5 ஏரிகளில் செப்பனிடுதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் 2.67 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

**8.7. கால்வாய்கள் மற்றும் வழங்கு வாய்க்கால்களைப் புனரமைத்தல்
நிறைவடைந்த பணிகள்**

மதுரை மாவட்டம், மதுரை கிழக்கு வட்டம், மங்கலம் கிராமத்தில் வெள்ளச்சி ஓடையின் இடது கரையில் பாதுகாப்பு சுவர் அமைக்கும் பணி 112 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 0.66 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

வேலூர் மாவட்டம், மோர்தானா வலது பிரதான கால்வாய், இடது பிரதான கால்வாய் மற்றும் சதுப்பேரி வழங்கு வாய்க்கால் தூர்வாரும் பணி 0.48 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

தேனி மாவட்டம், தேனி வட்டம், பி.டி.ராஜன் மற்றும் பாலகிருஷ்ணாபுரம் கிளை வாய்க்காலினை புனரமைக்கும் பணி 8866 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 19.71 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

தேனி மாவட்டம், பெரியகுளம் வட்டம், கெங்குவார்பட்டி கிராமம், புது அணைக்கட்டு வாய்க்கால் நவீனப்படுத்தும் பணி 293 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 10.52 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

தேனி மாவட்டம் உத்தமபாளையம் வட்டம் நாராயணத்தேவன்பட்டி கிராமம் கேசவபுரம் கண்மாய் வழங்கு வாய்க்கால் (தொலைகல் 1900 மீட்டர் முதல் 2820 மீட்டர் வரை) நவீனப்படுத்தும் பணி 104 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 4.93 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

ஈரோடு மாவட்டம், கோபிசெட்டிப்பாளையம் மற்றும் பவானி வட்டம் கீழ்பவானி திட்ட பிரதான கால்வாய் கடைமடை கால்வாய் சுகலூர் பகிர்மான கால்வாய் தொலைகல் 0/0 முதல் கடைசி மடைவரை புனரமைக்கும் பணி 9752 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 5.80 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

மதுரை மாவட்டம், உசிலம்பட்டி வட்டம், திருமங்கலம் பிரதான கால்வாயின் 1-வது கிளைக் கால்வாய் புனரமைக்கும் பணி 19440 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 6.83 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

கிருஷ்ணா குடிநீர் வழங்கும் திட்டம் - திருவள்ளூர் மாவட்டம், இணைப்புக் கால்வாயில் 2020-2021 ஆம் ஆண்டில் சிறப்பு பழுது பார்க்கும் பணி 1.04 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 50 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திண்டுக்கல் மாவட்டம், திண்டுக்கல் மேற்கு வட்டம், அகரம் கிராமத்தில் உள்ள கோட்டூர் ஆவாரம்பட்டி தாமரைக்குளம் ஏரியின் வரத்து வாய்க்காலை புனரமைக்கும் பணி 217 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் ரூபாய் 4.25 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம் பொள்ளாச்சி வட்டம் பரம்பிக்குளம் பிரதான கால்வாயில் தொலைகல் 36.000 கி.மீ முதல் 39.500 கி.மீ. வரை புனரமைப்பு பணி 284000 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 2.37 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 80 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

ஈரோடு மாவட்டம், கோபி வட்டம், அரக்கன்கோட்டை கால்வாய் மற்றும் கிளை வாய்க்கால்களில் தொலைகல் 1/2 முதல் 20/1 வரையிலான பாசன மதகுகள் புனரமைப்பு பணி 3.75 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 6850 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயனடையும் வகையில் நடைபெற்று வருகிறது. 87 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

மதுரை மாவட்டம், மதுரை தெற்கு வட்டம், அவணியாபுரம் கிராமத்திலுள்ள அயன்பாப்பாக்குடி கண்மாய் வரத்து வாய்க்காலை

சீரமைக்கும் பணி 2390.65 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 7.14 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 90 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், குளத்தூர் வட்டம் மற்றும் கந்தர்வக்கோட்டை வட்டம், மின்னாத்தூர் கிராமம், மின்னாத்தூர் பெரியகுளத்திலிருந்து கந்தர்வக்கோட்டை கிராமம் வரை வழங்கு வாய்க்கால் தடுப்புச்சுவர் கட்டுதல் பணி 206.26 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 1.128 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 60 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

சேலம் மாவட்டம், பெத்தநாயக்கன்பாளையம் வட்டம், புத்திரகவுண்டன்பாளையம் கிராமத்தில் உள்ள புத்திரகவுண்டன்பாளையம் ஏரி வழங்கு வாய்க்கால் தொலைகல் 0.980 கி.மீட்டர் முதல் 2.7000 கி.மீட்டர் வரையிலான பகுதிக்கு புனரமைக்கும் பணி 601.15 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 8.91 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், ஊத்துக்கோட்டை வட்டத்தில் கிருஷ்ணா குடிநீர் வழங்கும் திட்டம் - கண்டலேறு பூண்டி கால்வாயின் தொலைக்கல் 3.88 கி.மீ முதல் 10.00 கி.மீ வரை வலுப்படுத்தும் பணி 24.79 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 50 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருவாரூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், திருக்கண்ணமங்கை வாய்க்காலில் உள்ள குறுக்கு கட்டுமானங்கள், கரைகளை பாதுகாத்தல் மற்றும் கரைகளை பலப்படுத்தி புனரமைக்கும் பணி 2.80 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 75 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருப்பூர் மாவட்டம், உடுமலைப்பேட்டை வட்டத்தில் உள்ள சமமட்டக்கால்வாய் தொலைகல் 30.100 கி.மீ. முதல் 49.300 கி.மீ வரை விடுபட்டுள்ள பகுதிகளை புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 72 கோடி மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம் திருவண்ணாமலை மற்றும் கீழ்பெண்ணாத்தூர் வட்டம், நந்தன் கால்வாய் தொலைகல் 0 கி.மீ முதல் 12.40 கி.மீ வரை புனரமைத்து மேம்படுத்தும் பணி 1835.15 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 7.26 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 50 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருவண்ணாமலை மாவட்டம், தண்டராம்பட்டு வட்டம், சின்னியம்பேட்டை அணைக்கட்டு வழங்கு கால்வாய், தானிப்பாடி அணைக்கட்டு வழங்கு கால்வாய் மீதப்பகுதி மற்றும் தானிப்பாடி அருகே பாம்பாற்றின் குறுக்கே மண் அணையை புனரமைத்து மேம்படுத்தும் பணி 743.58 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 4.95 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 50 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

விழுப்புரம் மாவட்டம், செஞ்சி, விக்கிரவாண்டி மற்றும் விழுப்புரம் வட்டங்களில் நந்தன் கால்வாய் தொலைகல் 12.400 கி.மீ முதல் 37.880 கி.மீ வரை மேம்படுத்தும் பணி 5255 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 26.57 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 45 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கடலூர் மற்றும் விழுப்புரம் மாவட்டம், உளுந்தூர் பேட்டை மற்றும் பண்ருட்டி வட்டம் மலட்டாறு வாய்க்கால் தொலைகல் 24,000 மீட்டர் முதல் 40,000 மீட்டர் வரை புனரமைக்கும் பணி 20,000 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 15.05 கோடி

ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 95 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

விழுப்புரம் மாவட்டம், உளுந்தூர்பேட்டை வட்டம் மற்றும் திருகோவிலூர் வட்டத்தில் திருகோவிலூர் அணைகட்டிலிருந்து மலட்டாறு வாய்க்கால் தொலைகல் 0 மீட்டர் முதல் 24000 மீட்டர் வரை புதுப்பிக்கும் பணி 4,909 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 7.53 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 50 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

8.8. தடுப்பணைகள் / படுகை அணைகளை புனரமைத்தல்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

திருவள்ளூர் மாவட்டம், ஊத்துக்கோட்டை வட்டம் திருக்கண்டலம் கிராமம் கொசுதலையாற்றின் குறுக்கே உள்ள வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட தடுப்பணையினை மறுசீரமைத்து மேம்படுத்தும் பணி 18.18 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

8.9. சாலைகள் / பாலங்கள் / குழாய் பாலங்களை புனரமைத்தல்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

பாலக்காடு மாவட்டம், சித்தூர் வட்டம், பரம்பிக்குளம் ஆழியாறு திட்டத்தின் பரம்பிக்குளம் அணையின் வெள்ளத்தால் பாதிப்படைந்த ஆற்றுப்பாலத்தின் சாலை, வலது மற்றும் இடதுபுற தாங்கு சுவர்களை நிரந்தரமாக சீரமைக்கும் பணி 2.46 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், வால்பாறை வட்டம், மானாம்பள்ளி அருகே சோலையாறு அணையின் குகை வழிப்பாதை வெளியேறும் பகுதிக்குச் செல்லும் வெள்ளத்தால் பழுதடைந்த அணுகு

சாலையைப் புனரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தும் பணி 6.20 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 80 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

8.10. கட்டடங்கள் / பூங்காக்களை புனரமைத்தல்

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், திருமயம் வட்டம் கடையக்குடி கிராமம், ஹொல்ஸ்வொர்த் அணைக்கட்டில் பூங்கா புனரமைத்தல் மற்றும் இணை கட்டிடம் கட்டும் பணி 0.86 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன. 62 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

திருப்பத்தூர் மாவட்டம், ஆண்டியப்பனூர் ஓடை நீர்த்தேக்கத்தில் புல்வெளி அமைப்பு பணிகள், அமரும் பலகைகள், செயற்கை நீருற்று அமைப்புகள், குழந்தைகள் விளையாட்டு உபகரணங்கள், மேற்கட்டி மண்டபம் (Gazebo) அமைத்தல், சிலை அமைத்தல் மற்றும் இதர பணிகள் 4.67 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன. 90 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

இடுக்கி மாவட்டம் (கேரளா), தேக்கடியில் அமைந்துள்ள ஓய்வுக்கூடம்-II-னை சீரமைக்கும் பணிகள் 0.50 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், ஆணைமலை வட்டம், வேட்டைக்காரன் புதூர் பிஏபி காலனி திட்ட இல்ல ஏசி கூரையை வலுவூட்டப்பட்ட சிமெண்ட் கான்கிரீட் கூரையாக மாற்றும் பணி ரூபாய் 0.47 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், ஆணைமலை வட்டம், வேட்டைக்காரன் புதூர் பிஏபி காலனி உதவி பொறியாளர் குடியிருப்பு ஏசி கூரையை வலுவூட்டப்பட்ட சிமெண்ட் கான்கிரீட் கூரையாக மாற்றும் பணி

ரூபாய் 0.30 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், சூலூர் வட்டம், சுல்தான்பேட்டை பிஏபி காலனியில் உள்ள இளநிலை பொறியாளர் குடியிருப்பு & ஆய்வு மாளிகை மங்களூர் ஓடு கூரையை வலுவூட்டப்பட்ட சிமெண்ட் கான்கிரீட் கூரையாக மாற்றும் பணி ரூபாய் 0.30 கோடி மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

8.11. ஆறுகள் / ஆற்றங்கரைகளை தரப்படுத்துதல் / மீட்டெடுத்தல்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி நகர எல்லைக்குட்பட்ட பகுதியில் உள்ள நல்லாறு ஆற்றினை புனரமைத்தல் மற்றும் பாதுகாத்தல் பணிகள் 4.60 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

கடலூர் மாவட்டம், சிதம்பரம் வட்டம் அக்கரை ஜெயங்கொண்டபட்டினம் கிராமம் அருகே கொள்ளிடம் ஆற்றின் இடது கரையில் பாதுகாப்புச்சுவர் அமைக்கும் பணி 1173 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 14.74 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

சேலம் மாவட்டம், எடப்பாடி வட்டம், எடப்பாடி நகரத்தில் சரபங்கா நதி தொலைகல் 42.80 கி.மீ முதல் 43.30 கி.மீ வரை மறுசீரமைத்து மேம்படுத்தும் பணி 4.45 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

நாமக்கல் மாவட்டம், திருச்செங்கோடு வட்டம், அ.இறையமங்கலம் கிராமத்தில் உள்ள காவிரி ஆற்றின் கரையோரத்தில் பொதுமக்களின் பயன்பாட்டிற்காக பாதுகாப்பு சுவர் மற்றும் படித்துறை அமைக்கும் பணி 0.30 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில்

நடைபெற்று வருகின்றன. 70 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

சேலம் மாவட்டம், எடப்பாடி வட்டம், எடப்பாடி நகரத்தில் சரபங்கா நதி தொலைகல் 43.30 கி.மீ முதல் 43.80 கி.மீ வரை மறுசீரமைத்து மேம்படுத்தும் பணி 440 ஏக்கர் பாசன நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் 4.45 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகின்றன. 75 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

மதுரை மாவட்டம், திருமங்கலம் வட்டத்தில் திரளி அணைக்கட்டிலிருந்து அரசப்பட்டி அணைக்கட்டு வரை கவுண்டாநதி ஆற்றின் படுகையை சீரமைத்தல் பணி 2.45 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் ஆரம்ப கட்ட பணிகள் முன்னேற்றத்திலுள்ளன.

9.0. குடிமராமத்து பணிகள் - பயனீட்டாளர்களின் பங்கேற்புடன் நீர்நிலைகளை மீட்டெடுத்தல்

தமிழ்நாடு அரசால் குடிமராமத்துப் பணிகள் 13.07.2017 அன்று துவக்கி வைக்கப்பட்டன. 2016-2017, 2017-18, 2019-20 மற்றும் 2020-21 ஆகிய ஆண்டுகளில் 34 மாவட்டங்களில் 1417.72 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 6211 குடிமராமத்து பணிகள் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டதில் 5900 பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. மீதமுள்ள பணிகள் பல்வேறு நிலைகளில் செயலாக்கத்திலுள்ளன.

10.0. வெள்ளத் தடுப்புப் பணிகள்

10.1. நீண்டகால வெள்ளத் தணிப்பு பணிகள்

சென்னை, காஞ்சிபுரம், திருவள்ளூர் மற்றும் இதர கடலோர மாவட்டங்களில், மிக அதிகமாக வெள்ளப் பாதிப்பிற்கு உள்ளாகும் பகுதிகளில் நீண்டகால வெள்ளத் தணிப்பு பணிகளை படிப்படியாக மேற்கொள்ள எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. முதற்கட்டமாக ஆரணியாறு, கொசஸ்தலையாறு, கூவம், அடையாறு மற்றும் கோவளம் உப வடிநிலங்களில், 100.10 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில்

16 பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. இரண்டாம் கட்டமாக, சென்னை, காஞ்சிபுரம், திருவள்ளூர் மற்றும் கடலூர் மாவட்டங்களில் 183.63 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட 11 பணிகளில், 9 பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன, 2 பணிகள் முன்னேற்றத்திலுள்ளன. கடலூர் மாவட்டம், குறிஞ்சிப்பாடி வட்டம், கீழ்ப்பரவணாறு ஆற்றின் படுகை மட்டத்தை மறுசீரமைத்தல் மற்றும் அருவாமுக்கு நீட்சியில் இருந்து புதிய வெள்ளத் திருப்பு வாய்க்கால் அமைக்கும் பணி 67.80 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்வதற்கான கருத்துரு பரிசீலனையில் உள்ளது.

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

கட்டம் II

சென்னை மாவட்டம், சோழிங்கநல்லூர் வட்டம், கீழ்க்கட்டளை ஏரி முதல் நாராயணபுரம் ஏரி வரை கீழ்க்கட்டளை உபரி நீர் கால்வாயினை நவீனப்படுத்தும் பணி 16.76 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்றுவரும் பணிகள்

கட்டம் II

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், ஸ்ரீபெரும்புதூர் வட்டம், ஓரத்தூர் கிராமத்தில் அடையாற்றுக்கு செல்லும் ஓரத்தூர் கிளை ஆற்றின் குறுக்கே புதிய நீர்த்தேக்கம் அமைத்தல் மற்றும் வடிநிலங்களுக்குள்ளான பகிர்மான கால்வாய் அமைத்து நீர் வழங்குதலை அதிகப்படுத்துதல் மற்றும் வெள்ளத் தணிப்பு செய்யும் பணி 55.85 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், ஸ்ரீபெரும்புதூர் வட்டம், வரதராஜபுரம் கிராமத்தின் அடையாற்றின் குறுக்கே புதிய ஆறு சார்ந்த நீர்த்தேக்கம் அமைக்கும் பணி 11.12 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது.

இதர பணிகள்

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டம், தாம்பரத்தின் அருகிலுள்ள அடையாற்றின் வெள்ளப் பெருக்கு சமவெளியில் வசிக்கும் மக்களுக்கு அவசரகால வெள்ள நிவாரணப் பணி (வெள்ளத் தணிப்பு கட்டமைப்புகள் கட்டுவதன் மூலம்) 70.05 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் ஆரம்பக் கட்டப் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

11.0. கடலரிப்புத் தடுப்புப் பணிகள்

நிறைவடைந்துள்ள பணிகள்

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், இராமேஸ்வரம் வட்டம், மண்டபம் பிளாக், சீனியப்ப தர்காவில் கடலரிப்புத் தடுப்புச்சுவர் அமைக்கும் பணி 11.15 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நபார்டு நிதியுதவியுடன் நிறைவடைந்துள்ளது.

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், திருவாடணை வட்டம், முள்ளிமுனை கிராமத்தில் கடலரிப்புத் தடுப்புச்சுவர் அமைக்கும் பணி 4.22 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நபார்டு நிதியுதவியுடன் நிறைவடைந்துள்ளது.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், விளவங்கோடு வட்டம், ஹெலன் காலனியில் குடியிருப்பு மற்றும் இடுகாட்டினை பாதுகாக்கும் பொருட்டு கடலரிப்புத் தடுப்புச் சுவர் அமைக்கும் பணி 1.06 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நபார்டு நிதியுதவியுடன் நிறைவடைந்துள்ளது.

தூத்துக்குடி மாவட்டம், திருச்செந்தூர் வட்டம், ஆலந்தலையில் தூண்டில் வளைவு அமைக்கும் பணி 52.46 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் மாநில நிதியுதவியுடன் நிறைவடைந்துள்ளது.

நடைபெற்று வரும் பணிகள்

தூத்துக்குடி மாவட்டம், விளாத்திகுளம் வட்டம், கீழவைப்பாறில் தூண்டில் வளைவுகள் ஜி1 மற்றும் ஜி2 நீட்டிப்பு செய்யும் பணி மாநில நிதியின் கீழ் 15.20 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 5 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், விளவங்கோடு வட்டம், பூத்துறையில் 7 தூண்டில் வளைவுகள் அமைக்கும் பணி நபார்டு நிதியுதவியுடன் 14.69 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நடைபெற்று வருகிறது. 55 விழுக்காடு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், அகஸ்தீஸ்வரம் வட்டம், ஆழிக்கல் கிராமத்தில் தூண்டில் வளைவு அமைக்கும் பணி நபார்டு நிதியுதவியுடன் 9.376 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், அகஸ்தீஸ்வரம் வட்டம், கோவளம் கிராமத்தில் தூண்டில் வளைவு அமைக்கும் பணி நபார்டு நிதியுதவியுடன் 11.02 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், அகஸ்தீஸ்வரம் வட்டம், பெரியநாயகி தெருவில் தூண்டில் வளைவு அமைக்கும் பணி நபார்டு நிதியுதவியுடன் 6.948 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், விளவங்கோடு வட்டம், இணையம் கிராமத்தில் தூண்டில் வளைவு அமைக்கும் பணி நபார்டு நிதியுதவியுடன் 8.123 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், விளவங்கோடு வட்டம், மேல்மிடாலம் கிராமத்தில் தூண்டில் வளைவு அமைக்கும் பணி நபார்டு

நிதியுதவியுடன் 9.354 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், அகஸ்தீஸ்வரம் வட்டம், பொழிக்கரை கிராமத்தில் தூண்டில் வளைவு அமைக்கும் பணி நபார்டு நிதியுதவியுடன் 10.118 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

12.0. அணைகள் மற்றும் நீர்நிலைகளைத் தூர்வாருதல்

12.1. காவிரி டெல்டா மாவட்டங்களில் தூர்வாரும் பணிகள்

2021-2022 ஆம் ஆண்டில் காவிரி டெல்டா பகுதிகளான கரூர், திருச்சி, அரியலூர், தஞ்சாவூர், திருவாரூர், நாகப்பட்டினம், மயிலாடுதுறை, புதுக்கோட்டை மற்றும் கடலூர் மாவட்டங்களில் ஆறுகள், கால்வாய்கள் மற்றும் வடிகால்களை தூர்வாரும் 647 பணிகளை மேற்கொள்ள 65.10 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டிற்கு அரசு ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது. கடலூர் மாவட்டத்தில் கூடுதலாக 31 தூர்வாரும் பணிகள் ரூ. 1.80 கோடி மதிப்பீட்டிற்கு 29.10.2021 அன்று ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டு பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.

12.2. வைகை, பேச்சிப்பாறை, மேட்டூர், அமராவதி, வெலிங்டன், குண்டாறு, இராமாநதி, பரப்பலாறு, வீரீர் நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் திருவைகுண்டம் அணைக்கட்டினை தூர்வாருதல்

வைகை, பேச்சிப்பாறை, மேட்டூர், அமராவதி, வெலிங்டன், குண்டாறு மற்றும் இராமாநதி நீர்த்தேக்கங்களின் தூர்வாரும் பணிக்கான விரிவான திட்ட அறிக்கையின் நிலை பின்வருமாறு.

வைகை நீர்த்தேக்கம்

ரூபாய் 197.83 கோடி வருவாய் எதிர்பார்க்கப்படும் வகையில் ரூபாய் 9.00 கோடிக்கு தயாரிக்கப்பட்டுள்ள விரிவான மதிப்பீடு அரசின் பரிசீலனையில் உள்ளது. வண்டல் மண் கலவை, அளவு மற்றும்

கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முறைகள் போன்றவற்றை மதிப்பிடுவதற்கு தகுதியான ஆலோசகரை ஈடுபடுத்தி ஒரு விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

பேச்சிப்பாறை நீர்த்தேக்கம்

ரூபாய் 89.87 கோடி வருவாய் எதிர்பார்க்கப்படும் வகையில் ரூபாய் 5.12 கோடிக்கு தயாரிக்கப்பட்டுள்ள விரிவான மதிப்பீடு அரசின் பரிசீலனையில் உள்ளது. வண்டல் மண் கலவை, அளவு மற்றும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முறைகள் போன்றவற்றை மதிப்பிடுவதற்கு தகுதியான ஆலோசகரை ஈடுபடுத்தி ஒரு விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

மேட்டூர் நீர்த்தேக்கம்

141.48 மி.க.அடி வண்டல் மண்ணை அகற்ற ரூபாய் 64.45 கோடிக்கு (வருவாய் அல்லாத மாதிரி) விரிவான மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு அரசின் பரிசீலனையில் உள்ளது. வண்டல் மண் கலவை, அளவு மற்றும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முறைகள் போன்றவற்றை மதிப்பிடுவதற்கு தகுதியான ஆலோசகரை ஈடுபடுத்தி ஒரு விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

அமராவதி நீர்த்தேக்கம்

ரூபாய் 161.47 கோடி வருவாய் எதிர்பார்க்கப்படும் வகையில் ரூபாய் 6.30 கோடிக்கு தயாரிக்கப்பட்டுள்ள விரிவான மதிப்பீடு பரிசீலனையில் உள்ளது.

வண்டல் மண் கலவை, அளவு மற்றும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முறைகள் போன்றவற்றை மதிப்பிடுவதற்கு தகுதியான ஆலோசகரை ஈடுபடுத்தி ஒரு விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

வெலிங்டன் நீர்த்தேக்கம்

ரூபாய் 120.00 கோடி வருவாய் அல்லாத மாதிரிக்கான விரிவான மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது. வண்டல் மண்கலவை, அளவு மற்றும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முறைகள் போன்றவற்றை மதிப்பிடுவதற்கு தகுதியான ஆலோசகரை ஈடுபடுத்தி ஒரு விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

குண்டாறு நீர்த்தேக்கம்

ரூபாய் 2.00 கோடி வருவாய் அல்லாத மாதிரிக்கான விரிவான மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது. வண்டல் மண்கலவை, அளவு மற்றும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முறைகள் போன்றவற்றை மதிப்பிடுவதற்கு தகுதியான ஆலோசகரை ஈடுபடுத்தி ஒரு விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

இராமாநதி நீர்த்தேக்கம்

ரூபாய் 5.00 கோடி வருவாய் அல்லாத மாதிரிக்கான விரிவான மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது. வண்டல் மண்கலவை, அளவு மற்றும் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய முறைகள் போன்றவற்றை மதிப்பிடுவதற்கு தகுதியான ஆலோசகரை ஈடுபடுத்தி ஒரு விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

12.3. நடைபெற்று வரும் தூர்வாரும் பணிகள்

திருவைகுண்டம் அணைக்கட்டு

திருவைகுண்டம் அணைக்கட்டின் முழுகொள்ளாவினை மீள்பெற ரூபாய் 5.93 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட

பணிகள் தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயத்தின் ஆணையின்படி தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ளன.

பரப்பலாறு நீர்த்தேக்கம்

பரப்பலாறு நீர்த்தேக்கத்தை தூர்வாரி, அதன் கொள்ளளவினை மீளப்பெறும் பணிக்கு 40.00 இலட்சம் ரூபாய் மதிப்பீட்டில் நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. SEIAA இடமிருந்து சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறப்பட உள்ளது.

வீரீர் நீர்த்தேக்கம்

வீரீர் நீர்த்தேக்கத்தை தூர்வாரி, அதன் கொள்ளளவினை மீளப்பெறும் பணிக்கு ரூ42.44 கோடிக்கு நிர்வாக ஒப்புதல் பெறப்பட்டு, 26 விழுக்காடு பணிகள் முடிவடைந்துள்ளது.

12.4. சென்னை மாநகருக்கு குடிநீர் வழங்கும் ஏரிகளை தூர்வாருதல்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், குன்றத்தூர் வட்டத்திலுள்ள செம்பரம்பாக்கம் ஏரியினை 4.03 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் தூர்வாரி புனரமைக்கும் பணி நடைபெற்று வருகிறது.

திருவள்ளூர் மாவட்டம், பொண்ணேரி வட்டத்திலுள்ள சோழவரம் ஏரியினை 5.43 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டிலும், பூண்டியிலுள்ள சத்தியமூர்த்தி சாகர் நீர்த்தேக்கத்தினை 10.98 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டிலும் தூர்வாரி புனரமைக்கும் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

மாதவரம் வட்டத்திலுள்ள செங்குன்றம் (புழல்) ஏரியினை 9.90 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் தூர்வாரி புனரமைக்கும் பணி செயலாக்கத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

13.0. ஆய்வில் உள்ள திட்டங்கள்

அமராவதி ஆறு, சண்முகா நதி, வரதமாநதி, நல்லதங்காள் ஓடை மற்றும் நங்காஞ்சியார் ஆறுகளை இணைக்கும் திட்டத்திற்கான நிலஅளவை மற்றும் மட்டஅளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. சாத்தியக்கூறு அறிக்கை பரிசீலனையில் உள்ளது.

நாகப்பட்டினம் மாவட்டம், கொள்ளிடம் வட்டம், மாதிரிவேளூர் கிராமம் மற்றும் கடலூர் மாவட்டம், கொமராட்சி வட்டம், நல்லாம்புத்தூர் கிராமங்களுக்கு இடையே கொள்ளிடம் ஆற்றின் குறுக்கே கதவணை அமைக்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. அரசின் குறிப்புரைகளுக்கு ஏற்றவாறு திருத்திய மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்திலுள்ள பாளூர் கிழக்கு பிரதான கால்வாயின் தொலைகல் 15.95 கி.மீ-லிருந்து ஒரு புதிய கால்வாய் அமைத்து, ஊத்தங்கரை மற்றும் போச்சம்பள்ளி வட்டங்களில் உள்ள 33 ஏரிகளுக்கு பாசன வசதி வழங்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்டஅளவு பணிகள் முடிக்கப்பட்டு, ரூபாய் 84.92 கோடி மதிப்பில் தயாரிக்கப்பட்ட மதிப்பீடு பரிசீலனையில் உள்ளது. நிலம் கையகப்படுத்தும் பணி நடைபெற்று வருகிறது.

தருமபுரி மாவட்டம், அளூர் வட்டம், பெண்ணையாற்றின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள ஈச்சம்பாடி அணைக்கட்டின் வெள்ள உபரி நீரை நீரேற்று திட்டத்தின் மூலம், மொரப்பூர், பாப்பிரெட்டிபட்டி மற்றும் அளூர் ஒன்றியங்களில் உள்ள ஏரிகள் மற்றும் குட்டைகளுக்கு நீர் வழங்கும் திட்டத்திற்கான நிலஅளவை மற்றும் மட்டஅளவை பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. ரூபாய் 401.00 கோடி மதிப்பில் மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது.

ஈரோடு மாவட்டம், அந்தியூர் வட்டத்திலுள்ள மணியாச்சிப்பள்ளம் ஓடையின் வெள்ள நீரினை வரட்டுப்பள்ளம் நீர்த்தேக்கத்திற்கு

திருப்பும் திட்டத்திற்கான நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. இக்கருத்துரு, நீரியல் ரீதியாக சாத்தியமில்லாததாக கண்டறியப்பட்டதால், 4 மாற்று முன்மொழிவுகள் அடங்கிய கருத்துரு பரிசீலனையில் உள்ளது.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், ஓசூர் வட்டம், பெண்ணையாறு குறுக்கே சின்னாறு இணையும் இடத்தில் சீக்கலப்பள்ளி கிராமத்தில் வன்னிஒட்டு அருகே புதிய நீர்த்தேக்கம் அமைக்கும் திட்டத்திற்கான நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் முடிக்கப்பட்டு, ரூபாய் 788.00 இலட்சத்திற்கு மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், தோவாளை வட்டம், ஞாலம் கிராமத்தில் தடவையாற்றின் குறுக்கே நீர்த்தேக்கம் அமைக்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. விரிவான வடிவமைப்பு மற்றும் வரைபடங்கள் தயாரிக்கும் பணி முன்னேற்றத்திலுள்ளது.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், சேரன்மகாதேவி வட்டம், அத்தாளநல்லூர் கிராமத்தின் அருகே தாமிரபரணி ஆற்றின் குறுக்கே கதவணை அமைக்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. விரிவான திட்ட மதிப்பீடு ரூபாய் 135.00 கோடியில் தயாரிக்கப்பட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், பாளையங்கோட்டை வட்டம், திருவேங்கடநாதபுரம் கிராமத்தின் அருகே தாமிரபரணி ஆற்றின் குறுக்கே கதவணை அமைக்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. விரிவான திட்ட மதிப்பீடு 73.55 கோடி ரூபாயில் தயாரிக்கப்பட்டு, பரிசீலனையில் உள்ளது.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், பாளையங்கோட்டை வட்டம், திருமலை கொழுந்துபுரம் கிராமம் மற்றும் திருநெல்வேலி வட்டம், குப்பக்குறிச்சி கிராமத்தில் தாமிரபரணி ஆற்றின் குறுக்கே கதவணை அமைக்கும் திட்டத்திற்கு நிலஅளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. விரிவான திட்ட மதிப்பீடு 215.00 கோடி ரூபாயில் தயாரிக்கப்பட்டு பரிசீலனையில் உள்ளது.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், இராதாபுரம் வட்டம், நம்பியாற்றின் குறுக்கே திருப்பணை கட்டி புதிய கால்வாய் அமைத்து, வெள்ளநீரை குட்டம் மற்றும் அதன் சுற்றியுள்ள பகுதிகளுக்கு வழங்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. விரிவான வடிவமைப்பு மற்றும் வரைபடங்கள் தயாரிக்கும் பணி நடைபெற்று வருகிறது.

கடலூர் மாவட்டம், சிதம்பரம் வட்டம் திருக்கழிப்பாலை கிராமம் மற்றும் நாகப்பட்டினம் மாவட்டம், சீர்காழி வட்டம், அளக்குடி கிராமங்களுக்கு இடையே கொள்ளிடம் ஆற்றின் குறுக்கே கடல்நீர் உட்புகுவதை தடுப்பதற்கு தடுப்புச் சுவர் அமைக்கும் திட்டத்திற்கான நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. ரூபாய் 580.00 கோடிக்கு விரிவான மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு துறையின் பரிசீலனையில் உள்ளது.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், பாளையங்கோட்டை வட்டம், சீவலப்பேரி தடுப்பணையின் மேல்புறத்தில், தாமிரபரணி ஆற்றில் இருந்து நீரேற்றம் செய்து பின்பு புதிய வெள்ள நீர் கால்வாய் அமைத்து, தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் வறண்ட பகுதிகளான திருவைகுண்டம், ஒட்டபிடாரம், எட்டையபுரம் மற்றும் விளாத்திகுளம் வட்டங்களுக்கு நீர் வழங்கும் பொருட்டு உப்பார் ஓடை, மலட்டார் ஓடை (கல்லார்)

மற்றும் வைப்பாறு நதிகளை இணைக்கும் திட்டத்திற்கான பணிகள் 40.00 இலட்சம் ரூபாய் மதிப்பீட்டில் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

பெண்ணையாறு (சாத்தனூர் அணை) - செய்யாறு - பாலாறு இணைப்பு மற்றும் நந்தன் கால்வாய்க்கு கூடுதல் நீர் வழங்கும் திட்டம் இரண்டு கட்டங்களாக உத்தேசிக்கப்பட்டு, நிலஅளவை மற்றும் மட்டஅளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. முதற்கட்டமாக, திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் உள்ள 22 ஏரிகள் பயனடையும் வகையில் நந்தன் கால்வாய்க்கு கூடுதல் நீர் வழங்கும் திட்டத்திற்கான விரிவான திட்ட அறிக்கை ரூபாய் 229.35 கோடி மதிப்பீட்டில் பரிசீலனையில் உள்ளது. நீரியியல்புகளை பொறுத்து திட்டம் II மேற்கொள்ளப்படவுள்ளது.

தென்காசி மாவட்டம், வீரகேரளம்புதூர் வட்டம், இரட்டை குளத்திலிருந்து ஊத்துமலை வரை இணைப்பு கால்வாய் அமைக்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன. ரூபாய் 52.40 கோடியில் விரிவான மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு, பரிசீலனையில் உள்ளது.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், அம்பாசமுத்திரம் வட்டம், விக்கிரமசிங்கபுரம் கிராமத்தில் கோரையாற்றின் குறுக்கே நீர்த்தேக்கம் அமைக்கும் திட்டத்திற்கான நில அளவை மற்றும் மட்டஅளவு எடுக்கும் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. விரிவான வடிவமைப்பு மற்றும் வரைபடங்கள் தயாரிக்கும் பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது.

கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம், சின்ன சேலம் வட்டம், கோமுகி அணையின் மேல்புறத்தில் கல்படை ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு சிறிய அணையும், பொட்டியம் ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு சிறிய அணையும் அமைத்து கூடுதலாக நீர் தேக்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம், திருக்கோவிலூர் வட்டம், அன்றாயநல்லூர் கிராமம் அருகே பெண்ணையாற்றில் வெள்ளக்காலங்களில் வரும் வெள்ள மிகை நீரை பயன்படுத்தி கோரையாறு மற்றும் மலட்டாறு பகுதிகளில் நிலத்தடி நீரை செறிவூட்டும் திட்டத்திற்கு நிலஅளவை மற்றும் மட்டஅளவு பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றது.

கரூர் மாவட்டம், மாயனூர் கதவணையிலிருந்து கிடைக்கப்பெறும் காவிரி ஆற்றின் வெள்ள உபரி நீரினை நீரேற்றம் மூலம் திண்டுக்கல் மாவட்டம், வேடசந்தூர் வட்டத்தில் சாத்தியம் உள்ள நீர் நிலைகளுக்கு நீர் வழங்கும் திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்டஅளவை பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றது.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், பெண்ணையாற்றின் உள்ள மிகுவெள்ள உபரி நீரினை வேலூர் மாவட்டம், வாணியம்பாடி வட்டத்தில் உள்ள பாலாற்றுக்கு திருப்பும் திட்டமான பெண்ணையாறு (நெடுங்கல்) – பாலாறு இணைப்பு திட்டத்திற்கு நில அளவை மற்றும் மட்ட அளவு பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது.

14.0. தமிழ்நாடு பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலையம்

நடப்பு நிதியாண்டில் (2021-22), பாசன கட்டமைப்பு கட்டுமானங்களில் எம்-சாண்ட்-இன் பயன்பாடு, ஆறு நெறிப்படுத்தும் பணிகள், ஒருங்கிணைந்த நிதி மற்றும் மனிதவள மேலாண்மைத் திட்டம், கடலோரப் பாதுகாப்புக் கட்டமைப்புகள், தடுப்பணை வடிவமைப்பு, தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டம் 2005, சரக்கு மற்றும் சேவை வரி, பாசன கட்டுமானங்களின் செயல்திறன் மதிப்பீடு, கட்டுமானத் திட்ட மேலாண்மை, நீர்வள மேலாண்மை, தகவல்தொடர்புத் திறன் மேம்பாடு, நீர்மேலாண்மையில் கிராமப்புற தொலைநோக்குப் பார்வை, AutoCAD & MS-Office மென்பொருள், காலநிலை மாற்றத்தின் தாக்கம் மற்றும் மீட்பு நடவடிக்கைகள், ஒருமுகப்படுத்தும் பயிற்சி, பேரிடர் மேலாண்மை, ஆக்கிரமிப்பு

அகற்றும், மனவள மேலாண்மை, உள்ளூவதெல்லாம் உயர்வுள்ளல் குறித்த பல்வேறு பயிற்சிகள் நடத்தப்பட்டன. மேலும், ஆந்திரப் பிரதேசம் - போலாவரம் திட்டம், தாமிரபரணி - கோதையாறு வடிநிலம் மற்றும் பாலாறு - பெண்ணையாறு வடிநில பாசன காட்டுமானங்களுக்கு ஆய்வுச் சுற்றுலாக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேட்டுப்பாளையம் வனக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தில், வேளாண்-வன அணுகுமுறைகள் மூலம் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நீர்நிலை மேலாண்மை குறித்து, பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலைய ஆசிரியர்களுக்கான மேம்பாட்டுப் பயிற்சி முகாம் நடைபெற்றது. மேலும், மஹாராஷ்டிரா மாநில பொதுப்பணித்துறை - நீர்வளத்துறையில் புதிதாகப் பணியமர்த்தப்பட்ட பொறியாளர்களுக்கு, "நீர்வளத் திட்டமிடல் மற்றும் மேலாண்மை குறித்த 2 பயிற்சிகள் நடத்தப்பட்டன.

மேலும், தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீனப்படுத்தும் திட்டத்தின் கீழ், இப்பயிற்சி நிலையத்தின் மூலம் பங்கேற்பு பாசன மேலாண்மை பயிற்சி உள்பட 5 வகுப்பறை பயிற்சிகள் நடத்தப்பட்டன. மேலும், மண் இயக்கவியல் மற்றும் ஆராய்ச்சி மையத்தின் உதவி செயற்பொறியாளர்கள், உதவிப் பொறியாளர்கள், தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் மற்றும் அலுவலர்களுக்கு, 2 புத்துணர்வுப் பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டது.

ஊரடங்குக் கட்டுப்பாடுகள் அமலில் இருந்தபோது, நெற்பயிர் சாகுபடி திறன் மேம்பாடு, நுண்ணீர்ப் பாசனம், ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை, ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம், ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை, மண் மற்றும் நீர் மேலாண்மை, தென்னையில் ரூகோஸ் சுருள் வெள்ளை ஈ கட்டுப்படுத்துதல் ஆகிய தலைப்புகளில் விவசாயிகளுக்கான நிகழ்நிலைப் பயிற்சிகள் நடத்தப்பட்டன. அதைத் தொடர்ந்து, மேம்படுத்தப்பட்ட பயிர் உற்பத்தி மற்றும் பாதுகாப்புத் தொழில்நுட்பங்கள், நீர்மேலாண்மை, மழைநீர் சேகரிப்பு, ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம், பயறுவகைப் பயிர்களில்

மதிப்புசூட்டும் தொழில்நுட்பங்கள், பாரம்பரிய நெல்வகைகள் ஆகிய தலைப்புகளில் தமிழக அரசால் ஊரடங்குக் கட்டுப்பாடுகள் தளர்த்தப்பட்டபின் வகுப்பறைப் பயிற்சிகளாக நடத்தப்பட்டன. காலநிலை அடிப்படையில் பூச்சி மேலாண்மை, குறித்த பயிற்சி, பஸ்துறை சார்ந்த வேளாண் அலுவலர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. பயிற்சியின்போது, அரசுத் துறை அதிகாரிகள், வேளாண் கல்லூரி விஞ்ஞானிகள், வேளாண் தொழில் முனைவோர் ஆகியோர் விவசாயிகளுக்குப் பயிற்சி அளித்தனர்.

நீர்வளத்துறை களப்பணியாளர்களுக்கு திருவாரூரிலுள்ள செயற்திட்டப்பிரிவில் "திறன் வளர்" பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன.

நடப்பு நிதியாண்டில் (2021-2022), 137 பயிற்சிகள் (வகுப்பறை மற்றும் நிகழ்நிலை பயிற்சிகள்) நடத்தப்பட்டு அதன் மூலம் 5787 பயிற்சியாளர்கள் (நீர்வளத்துறை, வேளாண்மைத்துறை, வேளாண்மை பொறியியல்துறை அலுவலர்கள் மற்றும் விவசாயிகள்) பயிற்சி பெற்று பயனடைந்துள்ளனர்.

15.0. மாநில நில மற்றும் மேற்பரப்பு நீர்வள ஆதார விவரக் குறிப்பு மையம்

மாநிலத்திலுள்ள வருவாய் குறுவட்டங்களை மார்ச், 2020-ஆம் ஆண்டு நுண்ணிய நிலத்தடி நீர் கணக்கீட்டின்படி வகைப்படுத்தி 23.10.2021 அன்று தமிழக அரசால் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. மாநிலத்திலுள்ள 1,166 குறுவட்டங்கள் 5 வகைகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அதில், 435 குறுவட்டங்கள் அதிநுகர்வு குறுவட்டங்களாகவும், 63 குறுவட்டங்கள் அபாயகரமானதாகவும், 225 குறுவட்டங்கள் மிதஅபாயகரமானதாகவும், 34 குறுவட்டங்கள் உவர்நீர் / தரம் குறைந்ததாகவும், 409 குறுவட்டங்கள் பாதுகாப்பானதாகவும் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

2021-22-ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாட்டிலுள்ள 3,170 திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் 1,578 ஆழ்துறை கிணறுகளிலிருந்து

மாதந்தோறும் நிலத்தடி நீர்மட்ட அளவு கண்காணிக்கப்பட்டு, டிசம்பர் 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டு சராசரி நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை ஒப்பிட்டதில் 35 மாவட்டங்களில் சராசரியாக 2.66 மீட்டர் உயர்ந்தும் 2 மாவட்டங்களில் சராசரியாக நிலநீர்மட்டம் 0.02 மீட்டர் குறைந்தும் காணப்பட்டது. ஒரு மாவட்ட நீர் மட்டத்தில் எவ்வித மாற்றமும் இல்லை.

தமிழகத்தின் கடலோரப் பகுதிகளில் கடல்நீர் - நிலத்தடிநீர் ஊடுருவும் பகுதிகளை மதிப்பிடுவதற்காக, 284 ஆய்வுக்கிணறுகளிலிருந்து மாதந்தோறும் நிலத்தடிநீர் மட்டம் கண்காணிக்கப்பட்டு, ஆண்டிற்கு இருமுறை நீர்மாதிரிகள் சேகரித்து, புவிவேதியியல் ஆய்வகங்களில் ஆய்வு செய்யப்படுகின்றன.

நீர்தாங்கிகளின் எல்லை மற்றும் வகைகளை கண்டறிந்து வரைபடம் தயாரிக்க நிலவியியல், நிலஇயற்பியல் மற்றும் நிலநீரியியல் ஆய்வுகள் மேற்கொண்டு, விபரங்கள் சேகரித்து ஆய்வு செய்து மாதாந்திர குறிப்புகள் ஆவணப்படுத்தப்பட்டு சென்னையிலுள்ள மத்திய நிலத்தடிநீர் வாரியத்திற்கு அளிக்கப்படுகிறது.

16.0. நீர் ஆய்வு, நீரியல் மற்றும் தரக்கட்டுப்பாடு நிறுவனம்

நீர் ஆய்வு நிறுவனம், நீரியல் (ம) தரக்கட்டுப்பாடு அலுவலகத்தில் தொலையுணர்வு மையம் செயல்பட்டு வருகிறது. இத்தொலையுணர்வு மையம் ஆற்றுப்படுகைகள் தொடர்பான புவியின் மேற்பரப்பில் உள்ள நீர் வளங்கள் மற்றும் அதை சார்ந்த பூகோள விவரங்களை செயற்கைக்கோள் சார்ந்த பூலோக வரைபடங்கள் மூலம் அவற்றை மதிப்பிட்டு, திட்டமிட்டு அதன் விவரங்களை நிர்வகித்து உபயோகிக்கும் துறைகளுக்கு தெரிவிக்கும் பணிகளை கவனித்து வருகிறது.

நீர் ஆய்வு நிறுவனம், நீரியல் (ம) தரக்கட்டுப்பாடு அலுவலகம் தமிழ்நாட்டின் ஆற்றுப் படுகைகளில் உள்ள நீர் வள ஆதாரங்களை

அறிவியல் பூர்வமாக மிக நுண்ணிய அளவிலான ஆராய்ச்சியின் அடிப்படையில் மதிப்பிடுதல், வருங்காலத் தேவைகளுக்கு திட்டமிடுதல் மற்றும் நிர்வகிக்கும் பணிகளை மேற்கொண்டு வருகிறது.

தற்போது 2021-2022 ஆம் ஆண்டிற்கான ஆராய்ச்சி பணிகள் அக்னியாறு படுகையின், ஆற்று வடிநிலங்களில் நீர்வள மேலாண்மை மற்றும் திட்டமிடுதலுக்கு தேவையான நுண்ணிய அளவிலான மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்டு ஆய்வறிக்கை தயாரிக்கும் பணி மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. மேலும் பருவமழை காலங்களில் அடையாறு ஆற்றில் ஏற்படும் வெள்ளப் பெருக்கை தவிர்ப்பது தொடர்பான ஆராய்ச்சி பணி மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.

நீர் ஆய்வு நிறுவனம், நீரியல் (ம) தரக்கட்டுப்பாடு அலுவலகத்தின் கீழ் இயங்கி வரும் நான்கு தரக்கட்டுப்பாடு கோட்டங்கள் சென்னை, திருச்சிராப்பள்ளி, மதுரை மற்றும் கோயம்புத்தூரை தலைமை இடங்களாக கொண்டு நீர்வளத்துறைகளில் மேற்கொள்ளப்படும் கட்டுமான பணிகளின் தரங்களை கட்டுப்படுத்தும் பணிகளை மேற்கொண்டு வருகிறது.

17.0. மணல் குவாரி

2003 ஆம் ஆண்டிலிருந்து தமிழகத்தில் ஆற்றுப் படுகைகளிலிருந்து, மணல் எடுத்து விற்பனை செய்யும் பொறுப்பு நீர்வளத்துறையிடம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. 2017-2018 ஆம் ஆண்டில் சென்னையை தலைமையிடமாகக் கொண்டு சுரங்கவியல் மற்றும் கண்காணிப்பு வட்டமும், விழுப்புரம், சென்னை, திருச்சி, தஞ்சாவூர் மற்றும் மதுரை ஆகிய ஐந்து இடங்களை தலைமையிடமாகக் கொண்டு சுரங்கவியல் மற்றும் கண்காணிப்பு கோட்டங்களும் மாநிலம் முழுவதும் மணல் குவாரி

நடவடிக்கைகளை முறைப்படுத்தும் பணிக்கென இயங்கி வருகின்றன.

ஜூலை 2017 முதல் "நிலையான மணல் சுரங்க மேலாண்மை வழிகாட்டுதல்கள், 2016"-க்கு இணங்க மணல் குவாரி நடவடிக்கைகளில் பல சீர்திருத்த நடவடிக்கைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. மணல் வேண்டி பதிவு செய்யும் முறை மற்றும் பணம் செலுத்தும் முறை ஆகியவை www.tnsand.in இணையதளம் மற்றும் TN sand செல்லிடப்பேசி செயலி மூலம் ஜூலை 2017 முதல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது. கூடுதல் செயல்பாடுகளுடன் இச்செயலி மேம்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. மணல் விற்பனை முறையை மேலும் திறம்பட செயல்படுத்த பொதுமக்களுக்கு இடையூறு இன்றி மணல் பதிவு செய்வதில் முக்கியத்துவம் அளிக்கும் வகையில், புதிய நடைமுறைகளை அரசு அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது. மேற்காணும் அரசாணையின்படி நீர்வளத்துறை மணல் கிடங்குகளில் ஆற்று மணல் விற்பனையை விரைவில் தொடங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது.

இறக்குமதி மணல்

தமிழ்நாட்டில் கட்டுமான பணிகளுக்காக பிற நாடுகளிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்படும் மணல் அல்லது பிற மாநிலங்கள்/ஒன்றிய பகுதிகளிலிருந்து பெறப்படும் மணலிணை சேகரிப்பு மற்றும் விற்பனை செய்வதற்கான உரிமை தமிழ்நாடு நீர்வளத் துறை மூலம் மட்டுமே செயல்படுத்த அரசு உத்தரவிட்டுள்ளது. தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதி 1959-இன் கீழ் பிரத்தியேகமாக கட்டுமான தேவைக்காக மணல் இறக்குமதி செய்வதற்கு புதிய விதி 38D விதிகள் 1959-இல் 10.04.2018 அன்று சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

மாநிலத்தின் கட்டுமானத் தேவைகளுக்கு வெளி நாடுகளிலிருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு மாதந்தோறும் சுமார் 5 இலட்சம் மெட்ரிக் டன்கள் ஆற்று மணல், எண்ணூர் காமராசர் துறைமுகம்,

காட்டுப்பள்ளி துறைமுகம் மற்றும் வ.உ.சி. துறைமுகம், தூத்துக்குடி ஆகிய துறைமுகங்களில் இறக்குமதி செய்ய நீர்வளத் துறைக்கு தமிழக அரசால் அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், 2022 ஜூன் 20 வரை நீட்டிப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

தற்போது மலேசியாவிலிருந்து ஆற்று மணல் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு, எண்ணூர் காமராசர் துறைமுகம் மற்றும் காட்டுப்பள்ளி துறைமுகங்களில் இருந்து நீர்வளத் துறையின் மூலம் இணையதளத்தின் வாயிலாக விற்பனை செய்யப்பட்டு வருகின்றது. இதுவரை ஒன்பது கப்பல்கள் மூலம் மணல் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு, விற்பனை செய்யப்பட்டு உள்ளது. தற்போது பத்தாவது கப்பலில் மணல் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு, விற்பனை நடைபெற்று வருகிறது.

18.0. பன்மாநில நதிநீர் பிரச்சனைகள்

18.1. காவேரி நதிநீர்த் தாவா

காவிரி நதிநீர்த் தாவா குறித்து விசாரித்து வந்த காவிரி நடுவர் மன்றம் அதன் இறுதி ஆணையை 05.02.2007 அன்று பிறப்பித்தது. இந்த இறுதி ஆணையை எதிர்த்து, உச்ச நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட மேல்முறையீடு வழக்குகளில் 16.02.2018 அன்று தீர்ப்பு வழங்கப்பட்டது. ஒன்றிய அரசு, 01.06.2018 அன்று காவிரி நீர் மேலாண்மை ஆணையம் மற்றும் காவிரி நீர் முறைப்படுத்தும் குழு ஆகியவற்றை அமைத்தது. ஒன்றிய அரசு மற்றும் மாநில அரசுகள் செய்த பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில், இவ்விரு அமைப்புகளுக்கான அதிகாரிகள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். ஒன்றிய அரசு, ஸ்ரீ எஸ்.கே. ஹல்தார், முன்னாள் CWC தலைவர் அவர்களை 12.10.2021 அன்று காவிரி நீர் மேலாண்மை ஆணையத்தின் தலைவராக நியமித்தது. அவர் 17.11.2021 அன்று பொறுப்பேற்றார். காவிரி நீர் மேலாண்மை ஆணையம் இதுவரை 15 கூட்டங்களை நடத்தியுள்ளது. இக்கூட்டங்களில், காவிரிப் படுகையில் உள்ள

விவசாயிகளின் நலன்களைப் பாதுகாக்கும் பொருட்டு, நடுவர் மன்றத்தின் ஆணை மற்றும் மாண்புமிகு உச்ச நீதிமன்றத் தீர்ப்பில் மாற்றியமைக்கப்பட்ட அட்டவணைப்படி, தமிழகத்திற்கு வரவேண்டிய நீரிணை பெறுவதற்கும், கர்நாடக அரசு உத்தேசித்துள்ள மேகதாது திட்டம் தொடர்பான பொருளை விவாதத்திற்கு எடுத்து கொள்ளக் கூடாது என்றும் தமிழக அரசின் கருத்துகள் வலுவாக வலியுறுத்தப்பட்டன.

காவிரி நீர் முறைப்படுத்தும் குழுவின் கூட்டம் 60 முறை நடைபெற்றுள்ளது. இக்கூட்டங்களில், பிலிகுண்டிலுவில் வழங்கப்பட வேண்டிய மாதாந்திர நீர் அளவீடுகள் மற்றும் காவிரி படுகையில் அமைந்துள்ள 8 முக்கிய அணைகளின் நீர் விவரங்கள் கண்காணிக்கப்பட்டு வருகிறது.

2021-2022 பாசன ஆண்டில், மேட்டூர் அணை திட்டமிடப்பட்ட ஜூன் 12, 2021 அன்று, பாசனத்திற்காக திறக்கப்பட்டு, பாசன காலம் முடியும் வரை சரிவர நீர் வழங்கப்பட்டது. இந்த ஆண்டு ஜூன் 1, 2021 முதல் மார்ச் 30, 2022 வரை, பிலிகுண்டிலுவில் திட்டமிடப்பட்ட 172.169 டி.எம்.சிக்கு பதிலாக 252.046 டி.எம்.சி கிடைக்க பெற்றுள்ளது. பாசனத்திற்காக திறந்து விடப்பட்ட மேட்டூர் அணை 28.01.2022 அன்று மூடப்பட்டது. தற்போது குடிநீர், தொழில்துறை தேவைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நோக்கங்களுக்காக சுமார் 1500 கன அடி வீதம் ஆற்றில் திறந்து விடப்படுகிறது.

18.2. கர்நாடக அரசு மேகதாதுவில் அணை கட்டும் திட்டம்

உச்ச நீதிமன்றம் காவிரி வழக்குகளில் 16.02.2018 அன்று வழங்கிய தீர்ப்பிற்கு முரணாக கர்நாடக அரசு மேகதாதுவில் 67.16 டி.எம்.சி. அடி கொள்ளளவு கொண்ட ஒரு அணை கட்ட சாத்தியக்கூறு அறிக்கையை தன்னிச்சையாக தயாரித்து, மத்திய நீர் குழுமத்தின் ஒப்புதலுக்காக 04.08.2018 அன்று சமர்ப்பித்தது. தமிழ்நாட்டின் எதிர்ப்பையும் மீறி மத்திய நீர்வள குழுமம்

இத்திட்டத்தினை பரிசீலித்து, விரிவான திட்ட அறிக்கையை தயாரிப்பதற்கு கர்நாடக அரசின் காவிரி நீர்வாரி நிகம் நிறுவனத்திற்கு 22.11.2018 அன்று ஒப்புதல் வழங்கியது. இதனையடுத்து, தமிழ்நாடு அரசு 30.11.2018 அன்று மத்திய நீர்வளக் குழுமம் மேகதாது அணைக்கான விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்க வழங்கிய அனுமதிக்கு தடை விதிக்குமாறு கோரி ஒரு மனுவினை (Miscellaneous Application No. 3127/2018 in C.A. No. 2453/2007) உச்ச நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்தது.

தமிழ்நாடு அரசின் எதிர்ப்பையடுத்து, ஒன்றிய அரசின் சுற்றுச்சூழல் வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் கீழ் இயங்கும் ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்கு மற்றும் நீர்மின் திட்டங்களுக்கான வல்லுநர்களைக் கொண்ட மதிப்பீட்டுக் குழு 19.07.2019 அன்று நடைபெற்ற அதன் 25வது கூட்டத்தில், மேகதாது அணை தொடர்பாக தமிழ்நாடு அரசின் இசைவை பெற்ற பின்னர் சமர்ப்பிக்குமாறு கர்நாடக அரசை அறிவுறுத்தியது.

மேலும், காவிரி நீர் மேலாண்மை ஆணையம் இத்திட்டத்தை பற்றி விவாதிக்க எடுத்துக் கொள்வதற்கு, இத்திட்டம் குறித்த வழக்கு, மாண்புமிகு உச்சநீதிமன்றத்தில் நிலுவையில் இருப்பதைக் குறிப்பிட்டு தமிழ்நாடு அரசு தெரிவித்த வலுவான எதிர்ப்பின் பேரில், அடுத்தடுத்து நடைபெற்ற காவேரி நீர் மேலாண்மை ஆணையத்தின் கூட்டங்களில் இப்பொருள் பற்றிய விவாதம் எடுத்துக் கொள்ளப்படவில்லை.

இதற்கிடையில், தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம் (தென் மண்டலம்), தன்னிச்சையாக ஒரு வழக்கை எடுத்துக் கொண்டு, 21.05.2021 அன்று, தேவையான அனுமதி பெறாமல் எந்தவொரு கட்டுமான நடவடிக்கைகளும் தொடங்கப்பட்டுள்ளதா என்பதை கண்டறிய ஒரு குழுவை அமைத்து உத்தரவிட்டது. இதைத் தொடர்ந்து, தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம், புதுதில்லி, 17.06.2021 அன்று கர்நாடகா அளித்த மேல்முறையீட்டின் அடிப்படையில், மேகதாது குறித்த வழக்கு,

மாண்புமிகு உச்சநீதிமன்றத்தில் நிலுவையில் இருப்பதாகக் குறிப்பிட்டு, தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம் (தென் மண்டலம்), பதிவு செய்த மனுவை முடித்து வைப்பதாக, தமிழ்நாட்டின் வாதத்திற்கு வாய்ப்பு அளிக்காமலேயே ஆணையிட்டது. எனவே, இந்த ஆணையை எதிர்த்து தமிழ்நாடு அரசு 10.08.2021 ஒரு மேல் முறையீட்டு மனுவை உச்சநீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்துள்ளது. இது நிலுவையில் உள்ளது.

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்கள், கர்நாடக அரசின் மேகதாது திட்டம் உட்பட பல்வேறு பிரச்சினைகள் குறித்து 17.6.2021 அன்று மாண்புமிகு பாரத பிரதமர் அவர்களுக்கு கோரிக்கை மனு வழங்கியபோது, மாண்புமிகு பிரதமர் அவர்களிடம், கர்நாடக அரசு மேகதாது திட்டத்தை எடுத்துக் கொள்ளக்கூடாது என்று அறிவுறுத்தும்படியும் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார்கள்.

இதைத் தொடர்ந்து, மாண்புமிகு கர்நாடக முதலமைச்சர் அவர்கள் 03.07.2021 அன்று மாண்புமிகு தமிழ் நாடு முதல்வர் அவர்களுக்கு எழுதிய கடிதத்தில், மேகதாது திட்டத்தை பரிசீலிக்குமாறு கேட்டுக்கொண்டதுடன், இது குறித்த அனைத்து சந்தேகங்களையும் போக்க, இருதரப்பு பேச்சுவார்த்தை நடத்தலாம் எனவும் கேட்டுக் கொண்டார். மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்கள், மாண்புமிகு கர்நாடக முதலமைச்சருக்கு 04.07.2021 அன்று எழுதிய பதில் கடிதத்தில், மேகதாது திட்டம் தமிழ்நாட்டு விவசாயிகளின் நலன்களை பாதிக்கும் என்று தெரிவித்து, கர்நாடகாவை மேகதாது திட்டத்தை எடுத்துக் கொள்ள வேண்டாம் என்று கேட்டுக்கொண்டார்கள்.

அதைத் தொடர்ந்து, தமிழ் நாட்டின் மாண்புமிகு நீர்வளத்துறை அமைச்சர் அவர்கள் 06.07.2021 அன்று மாண்புமிகு ஒன்றிய ஜல்சக்தி அமைச்சரை நேரில் சந்தித்த போது அளித்த கோரிக்கை மனுவிலும் இதனை வலியுறுத்தினார்கள்.

மேலும், 12.07.2021 அன்று மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள் தலைமையில் நடைபெற்ற அனைத்து கட்சிக் கூட்டத்தில், மேகதாது திட்டத்திற்கு அனுமதி அளிக்கக்கூடாது என ஒன்றிய அரசினை வலியுறுத்துவது என, ஒருமனதாக தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்டது.

இதனையடுத்து, தமிழ்நாட்டின் மாண்புமிகு நீர்வளத்துறை அமைச்சர் அவர்கள் தலைமையில் அனைத்துக் கட்சி தலைவர்கள் குழு, மாண்புமிகு ஒன்றிய ஜல்சக்தி அமைச்சர் அவர்களை 16.07.2021 அன்று நேரில் சந்தித்து 12.07.2021 அன்று அனைத்து கட்சிக் கூட்டத்தில் ஒருமனதாக நிறைவேற்றப்பட்ட தீர்மானத்தை அளித்து, ஒன்றிய அரசு மேகதாது அணை திட்டத்திற்கு சம்மந்தப்பட்ட மாநிலங்களின் முன்இசைவை பெறாமல் எவ்வித அனுமதியும் வழங்கக் கூடாது என வலியுறுத்தியது.

இதற்கிடையே, கர்நாடக அரசு மேகதாது அணை திட்டத்திற்கு அனுமதி வேண்டி ஒன்றிய சுற்றுச்சூழல், வனங்கள் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தினை அணுகியுள்ளதாக தெரியவந்ததை தொடர்ந்து, தமிழ்நாடு 27.08.2021 அன்று மேகதாது அணையின் விரிவான திட்ட அறிக்கையை நிராகரிக்க ஒன்றிய அரசிற்கு உத்தரவிடக் கோரி மேலும் ஒரு மனுவினை உச்ச நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்துள்ளது. இம்மனுவும் நிலுவையில் உள்ளது.

11.02.2022 அன்று நடைபெற்ற காவிரி நீர் மேலாண்மை ஆணையத்தின் 15-வது கூட்டத்தில், மேகதாது அணை திட்டத்தை விவாதிக்க வேண்டும் என்று கர்நாடக உறுப்பினர் வலியுறுத்தினார். இதற்கு வலுவான எதிர்ப்பினை தமிழ்நாடு உறுப்பினர் தெரிவித்தார். விவாதங்களையடுத்து, திட்டங்களை பரிசீலிப்பதற்கும், அனுமதி அளிக்கவும், ஆணையத்திற்கு அதிகாரம் உள்ளதா என்பது குறித்து சட்ட ஆலோசனை பெறப்படும் என இக்கூட்டத்தில் முடிவெடுக்கப்பட்டது. ஆணையத்தின் அதிகாரங்கள் குறித்த சட்ட

ஆலோசனைக்குப் பிறகு, உரிய நடவடிக்கைகளை தமிழ்நாடு அரசு எடுக்கும்.

இதனிடையே, கர்நாடக அரசு அதன் 2022-2023 நிதிநிலை அறிக்கையில் இத்திட்டத்திற்கு நடப்பு நிதியாண்டில் ரூ.1000 கோடியை ஒதுக்கீடு செய்துள்ளதாக தெரியவந்ததையடுத்து, தமிழ்நாடு சட்டமன்ற பேரவையில் கர்நாடக அரசின் இச்செயலுக்கு 21.03.2022 அன்று கடும் கண்டனம் தெரிவிக்கப்பட்டதுடன் கீழ்க்கண்ட தீர்மானம் ஒருமனதாக நிறைவேற்றப்பட்டது.

தீர்மானம்

"காவிரி நடுவர் மன்றம் 05.02.2007 அன்று அளித்த இறுதித் தீர்ப்பையும், மாண்புமிகு உச்சநீதிமன்றம் 16.02.2018 அன்று அளித்த தீர்ப்பையும் மதிக்காமலும், சம்பந்தப்பட்ட மாநிலங்களின் இசைவைப் பெறாமலும், ஒன்றிய அரசின் எந்தவித அனுமதியைப் பெறாமலும், தன்னிச்சையாக காவிரி நதியின் குறுக்கே மேகதாதுவில் அணை கட்ட நிதி ஒதுக்குவதை எவ்வகையிலும் ஏற்றுக் கொள்ள முடியாது என்பதால் கர்நாடக அரசின் இச்செயலுக்கு தனது கடும் கண்டனத்தை இப்பேரவை தெரிவித்துக்கொள்கிறது.

கர்நாடகாவின் மேகதாது அணைத் திட்டத்திற்கு தொழில்நுட்பம், சுற்றுச்சூழல் உட்பட எவ்வித அனுமதியும் அளிக்கக் கூடாது என ஒன்றிய அரசை இம்மாமன்றம் வலியுறுத்துகிறது.

காவிரி நதிநீர்ப் பிரச்சினை ஒரு நீண்டகாலப் பிரச்சினையாகும். இதற்குத் தீர்வாக உச்ச நீதிமன்றம் 16.02.2018 அன்று வழங்கிய தீர்ப்பு செயலாக்கப்பட்டு வருகிறது. இப்பிரச்சினை இரு மாநிலங்களின் உணர்வுபூர்வமான பிரச்சினையாகும். ஆதலால் கர்நாடக அரசு மேகதாதுவிலோ அல்லது காவிரிப்படுகையில் வேறு எந்த இடத்திலோ அணை அல்லது எவ்வித புதிய நீர்த்தேக்க திட்டத்தை, மற்ற படுகை மாநிலங்களின் இசைவு இன்றியும், ஒன்றிய அரசின் ஒப்புதல் இல்லாமலும் மேற்கொள்ளக் கூடாது என

கர்நாடக அரசினை அறிவுறுத்துமாறு ஒன்றிய அரசை இம்மாமன்றம் கேட்டுக்கொள்கிறது.

மாண்புமிகு உச்ச நீதிமன்றத்தின் 18.05.2018 ஆணையின்படி, அதன் 16.02.2018 அன்று அளிக்கப்பட்ட தீர்ப்பினைச் செயல்படுத்த, காவிரி நீர் மேலாண்மை ஆணையம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, உச்ச நீதிமன்றத் தீர்ப்பில் குறிப்பிடப்படாத, ஆணையை மேகதாதுவில் கட்ட கர்நாடக அரசின் விரிவான திட்ட அறிக்கையை பரிசீலிக்கவோ, அதற்கு அனுமதி அளிக்கவோ கூடாது என்று ஆணையத்தை இம்மாமன்றம் கேட்டுக்கொள்கிறது.

கர்நாடக அரசின் இந்த முயற்சியை முறியடித்து, தமிழக விவசாயிகள் நலனைப் பாதுகாத்திட தமிழ்நாடு அரசு எடுக்கும் அனைத்து நடவடிக்கைகளுக்கும் இப்பேரவை தனது ஆதரவை ஒருமனதாக தெரிவித்துக்கொள்கிறது."

இதன் தொடர்ச்சியாக, தமிழ்நாட்டின் மாண்புமிகு நீர்வளத்துறை அமைச்சர் அவர்கள் மாண்புமிகு ஒன்றிய ஜல்சக்தி அமைச்சர் அவர்களுக்கு 23.03.2022 அன்று எழுதிய கடிதத்தில் கர்நாடகாவின் மேகதாது அணைத் திட்டத்திற்கு ஒன்றிய அரசு எவ்வித அனுமதியும் அளிக்கக் கூடாது என மீண்டும் வலியுறுத்தியதுடன், தமிழ்நாடு சட்டமன்றப் பேரவையில் 21.03.2022 அன்று ஒருமனதாக நிறைவேற்றப்பட்ட இத்தீர்மானத்தையும் அனுப்பியுள்ளார்கள். மேலும், இத்தீர்மானம் 24.03.2022 அன்று ஒன்றிய ஜல்சக்தி அமைச்சகத்திற்கும் அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

மேலும், மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்கள், கர்நாடக அரசின் மேகதாது திட்டம் உட்பட பல்வேறு பிரச்சினைகள் குறித்து 31.03.2022 அன்று மாண்புமிகு பாரத பிரதமர் அவர்களுக்கு வழங்கிய கோரிக்கை மனுவிலும், கர்நாடகாவின் மேகதாது அணைத் திட்டத்திற்கோ அல்லது வேறு புதிய நீர்த்தேக்க திட்டத்திற்கோ எவ்வித அனுமதியும் அளிக்கக் கூடாது என ஜல்சக்தி

அமைச்சகத்திற்கும், காவிரி நீர் மேலாண்மை ஆணையத்திற்கும் அறிவுறுத்தும்படியும், கர்நாடக அரசு தமிழ்நாட்டின் இசைவின்றி காவிரி படுகையில் எவ்வித புதிய திட்டத்தின் கட்டுமானப் பணிகளையும் மேற்கொள்ளக் கூடாது என்று உத்தரவிடும்படியும் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார்கள்.

காவிரி நடுவர் மன்றத்தின் இறுதி ஆணைக்கும், உச்சநீதிமன்ற தீர்ப்பிற்கும் முரணாக, கர்நாடக அரசு உத்தேசித்துள்ள மேகதாது அணை திட்டத்தை தடுக்கவும், தமிழக விவசாயிகளின் உரிமைகளை பாதுகாக்கவும், தமிழ்நாடு அரசு சட்டபூர்வ நடவடிக்கைகள் உட்பட அனைத்து முயற்சிகளையும், தொடர்ந்து மேற்கொண்டு வருகிறது.

18.3. முல்லை பெரியாறு அணை நீர்மட்டத்தை +152 அடி வரை உயர்த்துவதற்கு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய எஞ்சிய பலப்படுத்தும் பணிகள்

முல்லை பெரியாறு அணை பிரச்சனையில், தமிழ்நாடு அரசு மேற்கொண்ட நடவடிக்கைகளினால், உச்சநீதிமன்றம் 27.02.2006 அன்று அணையின் நீர்மட்டத்தை முதற்கட்டமாக 142 அடிக்கு தமிழ்நாடு உயர்த்திக்கொள்ளலாம் எனத் தீர்ப்பளித்தது. அதன்படி, தமிழ்நாடு எஞ்சியுள்ள பலப்படுத்தும் பணிகளை செய்து முடித்த பின்னர், தனிப்பட்ட நிபுணர்கள் அணையினை ஆய்வு செய்தவுடன், அணையின் உச்சமட்ட அளவான 152 அடிவரையில் நீரைத் தேக்கி வைத்துக்கொள்ளலாம். கேரள அரசு இத்தீர்ப்பினை செயல்படுத்த இயலாத நிலையை உருவாக்கியதன் அடிப்படையில், தமிழ்நாடு அரசு மீண்டும் உச்சநீதிமன்றத்தை அணுகியதில், உச்சநீதிமன்றம் ஏற்கனவே 27.02.2006 அன்று வழங்கிய தீர்ப்பினை, 07.05.2014-ல் வழங்கிய தீர்ப்பில் உறுதி செய்தது. இந்த தீர்ப்பின்படி, அனுமதிக்கப்பட்ட அளவான 142 அடி வரையில் மூன்று முறை அதாவது 21.11.2014, 07.12.2015 மற்றும் 15.08.2018 ஆகிய தேதிகளில் நீர் தேக்கி வைக்கப்பட்டது. மத்திய நீர் குழுமத்தின்

வழிகாட்டுதலின் படி, தமிழ்நாடு அரசால் தயாரிக்கப்பட்ட ரூல் கர்வ் (Rule Curve) செயல்படுத்தப்பட்டபின், 2014 ஆம் ஆண்டிற்கு பிறகு நான்காவது முறையாக 30.11.2021 அன்று அணையின் நீர்மட்டம் 142 அடியை எட்டியது. அன்றிலிருந்து தொடர்ந்து 18 நாட்கள் 142 அடியில் இருந்தது.

உச்சநீதிமன்றம் 07.05.2014 அன்று அளித்த தீர்ப்பின்படி, தமிழ்நாடு அரசு அணையின் முழு நீர்மட்டமான 152 அடிக்கு உயர்த்துவதற்காக செய்து முடிக்க வேண்டிய பணிகளை மேற்கொள்ளும் பொருட்டு, 7.85 கோடி ரூபாய் வழங்கி ஆணையிட்டது. அதில் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன விலங்கு துறைகளின் அனுமதி தேவையில்லாத ஐந்து பணிகள் முடிக்கப்பட்டும், பேபி அணை, மண் அணை பலப்படுத்தும் பணிகள் மற்றும் கருவிகள் பொருத்தும் மூன்று பணிகள் மட்டும் மீதம் உள்ளன.

தமிழ்நாடு அரசு 17.06.2021-ல் மாண்புமிகு பாரதப் பிரதமருக்கு அளித்த கோரிக்கை மனுக்களில் முல்லைப் பெரியாறு, பேபி அணையை பலப்படுத்துவதற்கு தேவையான மரங்களை அகற்ற வனத்துறை ஒப்புதல் அளிக்க கேரள அரசு, மேலும் தாமதிக்காமல் இருக்க சுற்றுச்சூழல் மற்றும் கால நிலை மாறுதல் அமைச்சகம் கேரள அரசுக்கு அறிவுரை வழங்குமாறு கோரப்பட்டுள்ளது. ஒன்றிய அரசின், மாண்புமிகு ஜல்சக்தியின் அமைச்சர் அவர்களுக்கு தமிழ்நாடு அரசின் மாண்புமிகு நீர்வளத்துறை அமைச்சர் அவர்கள் 06.07.2021 அன்று அளித்த கோரிக்கை மனுவில், 23 மரங்களை (தற்போது 15 மரங்கள்) வெட்டுவதற்கு, ஜல்சக்தி அமைச்சகம் கேரள அரசிற்கு உடனடியாக அறிவுரை வழங்குமாறும், வனச்சாலையை கேரளா சரி செய்வதற்கு தமிழ்நாடு அரசு அதற்கு உண்டான செலவை ஏற்றுக் கொள்ளும் என்றும் அல்லது சரி செய்வதற்கு தமிழ்நாடு அரசுக்கு அனுமதி அளிக்குமாறும் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது.

கேரள அதிகாரிகளுடன் கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் மட்டத்தில் 17.09.2021 அன்று காணொளி காட்சி மூலம் நடைபெற்ற கூட்டத்திற்கு பிறகு, துணை இயக்குநர், கேரளா 06.11.2021 அன்று, முதன்மை தலைமை வன பாதுகாவலர், 15 மரங்களை வெட்டுவதற்கு அனுமதி அளித்துள்ளதாக கடிதம் எழுதியிருந்தார். ஆனால் கேரள அரசு, அரசாணை எண்.23/2021/F&WLD நாள் 11.11.2021-இல், ஒப்புதல் அளித்ததை ரத்து செய்து ஆணையிட்டுள்ளது.

இது தொடர்பாக, இணை செயலாளர், ஜல்சக்தி அமைச்சகம், 08.11.2021 தேதியிட்ட கடிதத்தில், தமிழ்நாடு அரசு மேற்கொள்ளவிருக்கும் பேபி அணை மற்றும் மண் அணையை பலப்படுத்தும் பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு அனுமதி அளிக்குமாறு கேரள அரசை கேட்டுக்கொண்டுள்ளார். மேலும், தமிழ்நாடு அரசால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட செயல்படுத்துவதற்கான மனுவில் (I.A. 28 of 2017) இது தொடர்பாக ஒரு கூடுதல் மனுவை தமிழ்நாடு அரசு 27.11.2021 அன்று தாக்கல் செய்தது. இம்மனு உச்சநீதிமன்றத்தில் நிலுவையில் உள்ளது.

வனத்துறையின் அனுமதி பெற்றவுடன் பேபி அணை மற்றும் மண் அணையை பலப்படுத்தும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும். பேபி அணையின், பலப்படுத்தும் பணிகளை செயல்படுத்த, தமிழ்நாடு அரசு, மத்திய அரசின் ஒப்புதல்களைப் பெற தொடர்ந்து முயற்சித்து வருகிறது.

இதற்கிடையே தமிழ்நாடு அரசின் மாண்புமிகு நீர்வளத்துறை அமைச்சர், 03.03.2022 அன்று கேரள அரசின் நீர்வளத்துறை அமைச்சர் அவர்களுக்கு எழுதிய கடிதத்தில் மரங்களை வெட்ட விரைவில் அனுமதி அளிக்க வலியுறுத்தியுள்ளார்.

18.4. பரம்பிக்குளம் - ஆழியாறு திட்டம்

பரம்பிக்குளம்-ஆழியாறு திட்டம் கேரள மற்றும் தமிழ்நாடு அரசுகளுக்கிடையே, 29.05.1970 அன்று, 09.11.1958 முதல் முன் தேதியிட்டு ஏற்படுத்தப்பட்ட ஒப்பந்தத்தின்படி நிர்வகிக்கப்படுகிறது. இந்த ஒப்பந்தத்தின்படி தமிழ்நாட்டிற்கு 30.5 டி.எம்.சி. அடி நீர் பயன்பாட்டிற்கு கிடைக்கப் பெற வேண்டும். தமிழ்நாடு, கேரளா சோலையாறு நீர்த்தேக்கத்தில் 12.30 டி.எம்.சி. அடி நீர் மற்றும் மணக்கடவு சிற்றணையில் 7.25 டி.எம்.சி. அடி நீர், மொத்தம் 19.55 டி.எம்.சி. அடி நீரை கேரளாவிற்கு வழங்க வேண்டும். இதன்படி, இந்த ஒப்பந்தம், 09.11.1988 அன்றும், அதன்பிறகு ஒவ்வொரு 30 ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறையும் மறுஆய்வு செய்யப்பட வேண்டும். இந்த ஒப்பந்தத்தின் முதல் மறு ஆய்வினை நிறைவு செய்வது குறித்து அமைச்சர்கள் மற்றும் அலுவலர்கள் நிலையில் பலமுறை பேச்சுவார்த்தைகள் நடைபெற்றுள்ளன.

இருமாநில மாண்புமிகு முதலமைச்சர்கள் கலந்துகொண்ட, 25.09.2019 அன்று திருவணந்தபுரத்தில் நடைபெற்ற கூட்டத்தில், பரம்பிக்குளம்-ஆழியாறு திட்ட ஒப்பந்த மறு ஆய்வு, மற்றும் பிற நதிநீர் பிரச்சனைகள் விவாதிக்கப்பட்டன. அந்த கூட்டத்தில் முடிவு செய்தபடி தமிழ்நாடு மற்றும் கேரள அரசுகள், அரசுச் செயலாளர்களின் தலைமையில் ஐந்து உறுப்பினர்கள் கொண்ட குழுவை பரம்பிக்குளம்-ஆழியாறு திட்டத்தின் ஒப்பந்த மறு ஆய்வு சம்மந்தமாக விவாதிக்க அமைத்துள்ளன. இக்குழுவின் முதல் கூட்டம் 12.12.2019 அன்று சென்னையில் நடைபெற்றதை தொடர்ந்து, இரண்டாவது கூட்டம் 11.09.2020 அன்று திருவணந்தபுரத்தில் நடைபெற்றது. இவ்விரு கூட்டங்களிலும், பரம்பிக்குளம் - ஆழியாறு திட்டப் பிரச்சனைகள் குறித்து விவாதிக்கப்பட்டது. மூன்றாவது பன்மாநில கூட்டம் காணொளி காட்சி வாயிலாக 17.09.2021 அன்று நடைபெற்று அக்கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட முடிவின்படி தொழில்நுட்ப பிரச்சனைகளை தீர்வு

காண ஒரு தொழில்நுட்ப துணைக்குழுவினை 01.10.2021 அன்று தமிழக அரசு அமைத்துள்ளது. அடுத்த பன்மாநில கூட்டம் சென்னையில் நடைபெற உள்ளது.

18.5. தென்பெண்ணையாறு

பெண்ணையாறு 1892-ம் ஆண்டைய மதராஸ்-மைசூர் ஒப்பந்தம், "அட்டவணை-அ", வில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 15 ஆறுகளில் ஒன்றாகும். அதன் சரத்து II-இன்படி, ஆற்றின் மேற்பகுதியில் உள்ள மாநிலம், கீழ்ப்பகுதியில் உள்ள மாநிலத்தின் இசைவினைப் பெறாமல், நீரைத் தேக்குவதற்கோ அல்லது திசை திருப்புவதற்கோ, எந்தவொரு புதிய அணைக்கட்டு மற்றும் கட்டுமானங்களை ஆற்றின் குறுக்கே எவ்விடத்திலும் ஏற்படுத்தக்கூடாது.

பெண்ணையாறு மற்றும் அதன் துணை ஆறான மார்க்கண்டேயா நதி ஆகியவற்றின் குறுக்கே நீரைத் திருப்புவதற்கான தடுப்பணைகள் மற்றும் கட்டுமானங்கள் போன்றவற்றை கட்டுவதற்கு கர்நாடக அரசு திட்டமிட்டது. தமிழ்நாடு அரசின் கோரிக்கைகளை மீறி பெண்ணையாற்றின் கிளை நதியான மார்க்கண்டேயா நதியின் குறுக்கே ஒரு திட்டத்தையும் பெண்ணையாற்றின் நீரை திருப்புவதற்கான கட்டுமானங்களையும் மேற்கொண்டதால், கர்நாடக அரசின் அந்த பணிகளை தடுக்க தமிழ்நாடு அரசு 18.05.2018 அன்று உச்ச நீதிமன்றத்தில் அசல் வழக்கு (O.S No. 1 of 2018) மற்றும் இடைக்கால மனு ஆகியவற்றை தாக்கல் செய்தது.

உச்ச நீதிமன்றம் 14.11.2019 அன்று தமிழ்நாடு அரசு தாக்கல் செய்த இடைக்கால மனுவின் (I.A.No.95384 of 2019) மீது தீர்ப்பு வழங்கியது. உச்சநீதிமன்றம் அந்த தீர்ப்பில் தமிழ்நாட்டிற்கு வழங்கிய உரிமையின் அடிப்படையில் தமிழ்நாடு அரசு 30.11.2019 அன்று ஒன்றிய அரசின் ஜல்சக்தி அமைச்சகத்தை, பன்மாநில

நதிநீர்த் தாவாவிர்கான நடுவர் மன்றத்தினை, பண்மாநில நதி நீர்த்தாவா சட்டம், 1956 -இன்படி அமைக்க கோரியுள்ளது.

ஒன்றிய அரசின் ஜல்சக்தி அமைச்சகம், தமிழ்நாடு அரசு மற்றும் கர்நாடக அரசுகளுக்கிடையே பேச்சுவார்த்தை மேற்கொள்ள ஒரு குழுவை 20.01.2020 அன்று அமைத்தது. இக்குழு 24.02.2020 மற்றும் 07.07.2020 அன்று, இரு கூட்டங்களை நடத்தியும், எந்த முடிவும் எட்டப்படவில்லை என்பதால், 31.07.2020 அன்று தனது இறுதி அறிக்கையில், நடுவர் மன்றத்தை அமைக்கலாம் என பரிந்துரைத்துள்ளது.

இதனை தொடர்ந்து தமிழக அரசு, ஜல்சக்தி அமைச்சகத்தை 21.11.2020, 19.02.2021 மற்றும் 29.06.2021 தேதியிட்ட கடிதங்களில், மற்றும் மாண்புமிகு தமிழக நீர்வளத்துறை அமைச்சர் அவர்கள் ஜல்சக்தி அமைச்சர் அவர்களை 06.07.2021 அன்று சந்தித்து வழங்கிய கோரிக்கை மனுவில் கர்நாடகா அரசு பெண்ணையாறு மற்றும் அதன் கிளை நதியான மார்கண்டேயா நதியின் குறுக்கே கட்டுமானங்கள் அமைத்து நீரை திருப்பதல் ஆகியவற்றை பட்டியலிட்டு, நடுவர் மன்றத்தை உடன் அமைக்க வழிவகை செய்யுமாறு கேட்டுக்கொண்டார்.

பெண்ணையாற்றின் வடிநில மாநிலங்களின் நீர்வளத்துறையின் கூடுதல் தலைமை செயலாளர்களுடன் ஒன்றிய அரசின் நீர்வளத்துறையின் செயலாளர் தலைமையில் 01.09.2021 அன்று கூட்டம் நடைபெற்று இப்பிரச்சினை குறித்து விவாதிக்கப்பட்டது. தமிழ்நாடு மற்றும் கர்நாடகாவிற்கு இடையே மேலும் ஒரு கூட்டம் நடத்தப்படலாம் என கருதப்பட்டது. கர்நாடகா நடுவர் மன்றம் அமைக்கப் பெறுவதற்கு 13.10.2021 அன்று எதிர்ப்பு தெரிவித்துள்ளது. மேலும் காலதாமதத்தை தவிர்த்து, விரைவில் ஒரு நடுவர் மன்றத்தை அமைக்க, 01.11.2021, 20.12.2021 மற்றும் 11.03.2022 ஆகிய நாட்களில் ஒன்றிய அரசின் ஜல்சக்தி அமைச்சகத்திடம் வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

18.6. பாண்டியாறு - புன்னம்புழா திட்டம்

பன்மாநில நதியான சாலியாறு நதியின் துணை நதிகளாகிய பாண்டியாறு, புன்னம்புழா மற்றும் சோளத்திப்புழா தமிழ்நாட்டில் நீலகிரி மலைச் சிகரங்களில் தோன்றி, மேற்கு நோக்கி பாயும் சாலியாறு நதியுடன் இணைந்து கேரளாவில் ஓடி, இறுதியில் அரபிக்கடலில் கலக்கிறது.

1965-ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்வாரியம் (TNEB) தயாரித்த பாண்டியாறு - புன்னம்புழா திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்காக ஒன்றிய அரசின் முன்னிலையில் தமிழ்நாடு மற்றும் கேரள அரசுகளுக்கிடையே புரிந்துணர்வு ஏற்பட்டது.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் 2006-ல் தயாரித்த பாண்டியாறு - புன்னம்புழா திட்ட அறிக்கையில் நீர்மின் உற்பத்தி $2 \times 30 = 60$ மெகாவாட் மற்றும் பவானி உபபடுகையின் குடிநீர் மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக, 7 டி.எம்.சி. நீரை 27 கி.மீ நீளமுள்ள சுரங்கப்பாதை வழியாக சிகூரில் உள்ள மோயாற்றில் திருப்பி விட, திருத்திய திட்ட அறிக்கைக்கு இசைவு அளிக்கும்படி 29.11.2006 நாளிட்ட கடிதம் மூலம் கேரள மின்சார வாரியத்தை கேட்டுக்கொண்டது. இதற்கு கேரள அரசு இசைவினை அளிக்க தாமதித்து வந்தது.

தமிழ்நாடு - கேரள மாநிலங்களுக்கிடையே இருந்து வரும் நதி நீர் பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வு காண்பதற்காக 25.9.2019 அன்று திருவனந்தபுரத்தில் இரு மாநில முதல்வர்களுக்கிடையே பேச்சுவார்த்தை நடைபெற்றது. இக்கூட்டத்தில் முடிவு செய்யப்பட்டபடி, பாண்டியாறு - புன்னம்புழா திட்டத்தை செயல்படுத்துவது குறித்து அந்தந்த அரசுகளுக்கு ஆலோசனைகள் வழங்குவதற்காக இரு மாநில செயலாளர்கள் நிலையில் ஒவ்வொரு மாநிலத்திலிருந்தும் ஐந்து உறுப்பினர்களைக் கொண்ட குழு அமைக்கப்பட்டது.

இக்குழுவின் முதல் கூட்டம் 11.09.2020 அன்று திருவணந்தபுரத்தில் நடைபெற்றது. இதனைத் தொடர்ந்து ஒரு முதன்மை அறிக்கை கேரள அரசிற்கு செப்டம்பர், 2020-இல் அனுப்பப்பட்டது. மேலும் நீரியல் விவரங்கள் மற்றும் விரிவான அறிக்கையை வழங்குமாறு கேரள அரசு கோரியுள்ளது.

மேலும், 17.09.2021 அன்று காணொளி காட்சி மூலம் நடைபெற்ற கூட்டத்திலும் இத்திட்டத்தை செயல்படுத்துவது குறித்து பேச்சு வார்த்தை நடைபெற்றது. 01.10.2021 தேதியிட்ட அரசாணையில் தமிழ்நாட்டிற்கு உண்டான தொழில்நுட்ப குழு அமைக்கப்பெற்று கேரள அரசிற்கு தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. விரைவில் இரு மாநில குழுக்களின் கூட்டம் நடைபெற உள்ளது.

நதிநீர் இணைப்பு

18.7. கோதாவரி - கிருஷ்ணா - பெண்ணாறு - பாலாறு -காவிரி இணைப்பு

தமிழ்நாடு அரசு தீபகற்ப நதிகள் இணைப்பான மகாநதி - கோதாவரி - கிருஷ்ணா - பெண்ணாறு - பாலாறு - காவிரி - வைகை - குண்டாறு நதிகளின் இணைப்பை செயல்படுத்த 27.02.2012 அன்று மாண்புமிகு உச்ச நீதிமன்றத்தின் தீர்ப்பின்படி, ஒன்றிய அரசால் அமைக்கப்பட்ட நதிகள் இணைப்புக்கான சிறப்புக் குழுவையும், ஒன்றிய அரசையும், தொடர்ந்து வலியுறுத்தி வருகிறது.

இந்த இணைப்புத் திட்டத்தை எதிர்நோக்கி, தமிழ்நாடு அரசு, ஏற்கனவே இருந்த கட்டளை ரெகுலேட்டருக்குப் பதிலாக 2008 ஆம் ஆண்டிலேயே, காவிரியின் குறுக்கே கட்டளை கதவணை கட்டும் பணியை தொடங்கி, 2014 இல் முடிக்கப்பட்டது.

தமிழ்நாடு அரசின் அயராது முயற்சியால், தீபகற்ப நதிகள் இணைப்புத் திட்டத்தை இரண்டு கட்டங்களாக செயல்படுத்த தேசிய நீர் மேம்பாட்டு முகமை முடிவு செய்துள்ளது. முதலாம் கட்டமாக

கோதாவரி நதியை கிருஷ்ணா, பெண்ணாறு மற்றும் காவிரியுடன் இணைக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. அதற்கான விரிவான திட்ட அறிக்கையை ஏப்ரல், 2021ல் தயாரித்து, சம்பந்தப்பட்ட மாநிலங்களுக்கு அவர்களின் கருத்துகளுக்காக அனுப்பியுள்ளது.

தமிழ்நாடு தண்ணீர் பற்றாக்குறை மாநிலம் என்பதால், தமிழ்நாட்டிற்கு வழங்க உத்தேசித்துள்ள நீரின் அளவை 84 டி.எம்.சி - ல் இருந்து 200 டி.எம்.சி -யாக உயர்த்தியும், கூடுதல் நிலங்கள் பயன்பெறும் வகையில் நீர் மேலாண்மை செய்ய ஏதுவாகவும் மற்றும் வைகை மற்றும் குண்டாறு ஆறுகளுக்கு மேலும் தண்ணீரை திருப்புவதற்கு ஏதுவாக இருக்கும் என்றும் இணைப்பு கால்வாயை உயர் மட்டத்திற்கு உயர்த்தி பின்பு காவேரி ஆற்றின் கட்டளை கதவணையில் நிறைவு செய்யக்கோரி வலியுறுத்தப்பட்டு வருகிறது.

இதற்கிடையில், மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்கள் 17.6.2021 அன்று மாண்புமிகு பாரத பிரதமர் அவர்களுக்கு அளித்த கோரிக்கை மனுவில், கோதாவரி - காவேரி இணைப்பு திட்டத்தில், தமிழ்நாடு அரசின் கோரிக்கைகளையும் கருத்தில் கொண்டு, அதற்கு தகுந்தார் போல விரிவான திட்ட அறிக்கையை இறுதி செய்து, இந்த திட்டத்தை முன்னுரிமை அடிப்படையில் விரைந்து செயல்படுத்த கோரிக்கை மனு கொடுத்துள்ளார்கள்.

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு நீர்வளத்துறை அமைச்சர் அவர்கள் 06.07.2021 அன்று மாண்புமிகு ஜல்சக்தி அமைச்சரிடம் அளித்த தனது கோரிக்கை மனுவில், மேற்கண்ட கோரிக்கையை வலியுறுத்தி மாநிலங்களின் ஒருமித்த கருத்தை விரைவில் பெறுமாறு கேட்டுக் கொண்டார்கள்.

தேசிய நீர் மேம்பாட்டு முகமை 29.10.2021 அன்று இத்திட்டத்திற்கு சம்பந்தப்பட்ட மாநிலங்களின் ஒருமித்த கருத்தை பெறுவதற்காக ஒரு கூட்டம் நடத்தியது. அக்கூட்டத்தின் போது தமிழ்நாடு தனது

கருத்தை மீண்டும் வலியுறுத்தியது. 14.11.2021 அன்று மாண்புமிகு ஒன்றிய உள் துறை அமைச்சர் தலைமையில் திருப்பதியில் நடைபெற்ற 29வது தென்மண்டல கவுன்சில் கூட்டத்திலும் மாண்புமிகு உயர்கல்வித்துறை அமைச்சர் அவர்கள் கலந்துகொண்டு தமிழ்நாட்டின் கருத்தை வலியுறுத்தினார்கள். 19.11.2021 அன்று, தமிழ்நாடு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர், நீர்வளத்துறை, அவர்கள், தேசிய நீர் மேம்பாட்டு முகமை, தலைமை இயக்குநருடன் இந்த திட்டம் தொடர்பாக விவாதித்து சம்மந்தப்பட்ட மாநிலங்களிடமிருந்து விரைவில் ஒருமித்த கருத்தைப் பெற வலியுறுத்தினார்கள்.

இதற்கிடையில், 2022-23 ஆம் ஆண்டுக்கான பட்ஜெட் உரையில், இந்த திட்டத்திற்காக, பயனடையும் மாநிலங்களுக்கு இடையே ஒருமித்த கருத்து எட்டப்பட்டவுடன், இத்திட்டத்தை செயல்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்று ஒன்றிய அரசு தெரிவித்துள்ளது.

தேசிய நீர் மேம்பாட்டு முகமை, இந்தத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்காக அடுத்த கட்ட நடவடிக்கை பற்றி விவாதிக்க, இதில் தொடர்புடைய மாநிலங்களுடன், 18.2.2022 அன்று, ஒரு ஆலோசனைக் கூட்டத்தை நடத்தியது. இணைப்பு கால்வாயை உயர் மட்டத்தில் எடுத்து சென்றால் ஏற்படும் நன்மைகள் குறித்து தமிழ்நாடு விளக்கம் அளித்து, தேசிய நீர் மேம்பாட்டு முகமையை முதல் கட்டத்திலேயே இந்த இணைப்பை மேற்கொள்ளுமாறு வலியுறுத்தப்பட்டது.

தமிழ்நாடு அரசு தமிழ் நாட்டின் நீர் பற்றாக்குறையை போக்க பன் மாநில நதிகள் இணைப்பு திட்டத்தை செயல்படுத்த அனைத்து முயற்சிகளையும் எடுத்து வருகிறது.
