



**நீர்வளத்துறை**  
மானியக் கோரிக்கை எண்-40 (பாசனம்)

அறிவிப்புகள்  
2022-2023



# நீர்வளத்துறை

மானியக் கோரிக்கை எண்-40 (பாசனம்)

அறிவிப்புகள்  
2022-2023

துரைமுருகன்  
நீர்வளத்துறை அமைச்சர்



**மாண்புமிகு கலைஞர் அவர்களின் நல்லாசியுடனும்,  
மாண்புமிகு முதல்வர் திரு. மு.க. ஸ்டாலின் அவர்கள்  
வழிகாட்டுதலுடனும்,**

**1. சென்னை மாநகரில், சென்னை, காஞ்சிபுரம் மற்றும் திருவள்ளூர் மாவட்டங்களில், அடையாறு மற்றும் கொசுத்தலையாறு உப வடிநிலங்களில், போளூர், புழல், செம்பரம்பாக்கம், வெள்ளிவாயல், மணலிபுதுநகர் ஆகிய பகுதிகளில் வெள்ளத்தால் ஏற்படும் பாதிப்புகளை நிரந்தரமாகத் தடுக்க 8 வெள்ளத் தணிப்புப் பணிகள் முதற்கட்டமாக, ரூபாய் 250 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.**

சென்னை மாவட்டம், ஆலந்தூர் வட்டம், போளூர் ஏரியில் புதிய மதகு அமைத்தல் மற்றும் போளூர் ஏரியிலிருந்து இராமாபுரம் ஏரிவரை, மூடுகால்வாய் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 39 கோடியே 60 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சென்னை மாவட்டம், சோழிங்கநல்லூர் வட்டம், பள்ளிக்கரணை அணை ஏரி முதல் பள்ளிக்கரணை சதுப்பு நிலம் வரை, பெரிய மூடுகால்வாய் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 57 கோடியே 70 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சென்னை மாவட்டம், அயனாவரம் வட்டத்தில் அமைந்துள்ள கொளத்தூர் ஏரியினை ஆழப்படுத்துதல், கரைகளைப் பலப்படுத்துதல் மற்றும் உபரி நீர்க் கால்வாயினை மேம்படுத்தும்பணிகள் ரூபாய் 7 கோடியே 30 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், குன்றத்தூர் வட்டம், செம்பரம்பாக்கம் ஏரியின் உபரிநீர்க் கால்வாய், அடையாறு ஆற்றில் கலக்கும் இடத்தில் இருந்து அணாகப்புத்தூர் பாலம் வரை, அடையாறு ஆற்றினை அகலப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 70 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், போளூர் ஏரியின் உபரி நீர் கால்வாய் மற்றும் நீரொழுங்கியினை மேம்படுத்தும் பணி ரூபாய் 34 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், குன்றத்தூர் வட்டம், தேசிய நெடுஞ்சாலையின் புறவழிச் சாலையில் கூடுதலாக பெட்டி வடிவிலான சிறு பாலம் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 9 கோடியே 70 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், குன்றத்தூர் வட்டம், கொலுத்துவான்சேரி சாலையில், தந்திக்கால்வாயிலிருந்து போளூர் ஏரியின் உபரி நீர்க்கால்வாய் வரை, புதியதாக மூடுகால்வாய் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 16 கோடியே 70 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருவள்ளூர் மாவட்டம், பொன்னேரி வட்டம், வெள்ளிவாயல் கிராமத்தில் கொசஸ்தலை ஆற்றின் வலது கரையில், நெடுகை 125.60 கி.மீ முதல் 126.60 கி.மீ வரை மறு சீரமைப்பு செய்தல், புதிய கரை அமைத்தல், ஆற்றுப் படுகையினை சீரமைக்கும் பணிகள், சென்னை மாவட்டம், திருவொற்றியூர் வட்டம், எடையாள்சாவடி, சடையாள் குப்பம், மணலிபுதுநகர் ஆகிய கிராமங்கள் அருகே, நெடுகை 128.00 கி.மீ முதல் 132.00 கி.மீ வரை மறு சீரமைப்பு செய்தல், புதிய கரை அமைத்தல் மற்றும் கொசஸ்தலையாற்றின் இடது கரையில் எடையாள்சாவடி கிராமம் அருகே நெடுகை 128.00 கி.மீ முதல் 130.00 கி.மீ வரை மறுசீரமைப்பு மற்றும் புதிய கரை அமைக்கும் பணிகள் ரூபாய் 15 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.



2. சென்னை மாநகரில், செங்கல்பட்டு மற்றும் சென்னை மாவட்டங்களில், கோவனம் உபவட்டத்தில், செம்மஞ்சேரி, பெரும்பாக்கம், தாம்பரம், சோழிங்கநல்லூர் மற்றும் ஆலந்தூர் பகுதிகளில், வெள்ளத்தால் ஏற்படும் பாதிப்புகளை நிரந்தரமாகத் தடுக்க, 4 வெள்ளத் தணிப்புப் பணிகள் இரண்டாம் கட்டமாக, ரூபாய் 184 கோடியே 22 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், தாம்பரம் வட்டம், செம்மஞ்சேரி மற்றும் பெரும்பாக்கம் பகுதிகளில் ஒட்டியம்பாக்கம் கால்வாய் மற்றும் மதுராப்பாக்கம் வடிகால் முதல் பள்ளிக்கரணை சதுப்பு நிலம் வரை, துரித வெள்ளக் கால்வாய் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 96 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், தாம்பரம் வட்டம், ஒட்டியம்பாக்கம் ஏரியிலிருந்து, அரசன்கழனி ஏரி வரை விடுபட்ட கால்வாயினை அகலமான வடிகால் மூலம் பள்ளிக்கரணை கழுவேலியில் இணைக்கும் பணி ரூபாய் 68 கோடியே 82 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சென்னை மாவட்டம், சோழிங்கநல்லூர் வட்டம் ஒக்கியம் மடுவினை, கே.சி.ஜி கல்லூரி முதல் பக்கிங்காம் கால்வாய் வரை, தூர்வாரி, ஆழப்படுத்தி, அகலப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 5 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

சென்னை மாவட்டம், ஆலந்தூர் வட்டம், ஆதம்பாக்கம் ஏரியிலிருந்து வீராங்கால் ஓடை வரை உள்ள இணைப்புக் கால்வாயினை மேம்படுத்தும் பணி ரூபாய் 13 கோடியே 90 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

3. திருச்சி மண்டலத்தில் காவிரி முறைப்பாசனப் பகுதிகளில் பருவ மழைக்கு முன்பாக செயலாக்கப்பட்டு வரும் சிறப்புத் தூர்வாரும் பணிகள் போல, கோயம்புத்தூர் மற்றும் மதுரை மண்டலங்களில் உள்ள ஆற்று அமைப்புகளில் சிறப்புத் தூர்வாரும் பணிகள் ரூபாய் 6 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

கோயம்புத்தூர் மண்டலத்தில் பவானி, அமராவதி மற்றும் பரம்பிக்குளம் - ஆழியாறு ஆகிய 3 வடிநிலங்களில் சிறப்புத் தூர்வாரும் பணிகள் தலா ரூபாய் 1 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

மதுரை மண்டலத்தில் வைகை, தாமிரவரணி, கோதையாறு ஆகிய 3 வடிநிலங்களில், சிறப்புத் தூர்வாரும் பணிகள் தலா ரூபாய் 1 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

4. சிவகங்கை மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டங்களில், 50 குறு பாசனக் கண்மாய்களை தரப்படுத்துதல் மற்றும் புனரமைக்கும் பணிகள் ரூபாய் 33 கோடியே 43 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டம், பூசலாசுடி கிராமத்தில் உள்ள, கொத்தங்குடி முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 53 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டம், ஹனுமந்தகுடி கிராமத்தில் உள்ள, லெக்கமாரி முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 85 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டம், இருவினிவயல் கிராமத்தில் உள்ள, பள்ளிவயல் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 67 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டம், கண்டியூர் கிராமத்தில் உள்ள, வலையன்வயல் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 56 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டம், எழுவன்கோட்டை கிராமத்தில் உள்ள, மருத்தானி முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 78 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை, மாவட்டம் தேவகோட்டை வட்டம், வெங்குளூர் கிராமத்தில் உள்ள, கொத்தானிக்கோட்டை முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 73 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை, மாவட்டம் தேவகோட்டை வட்டம், குருத்தனக்கோட்டை கிராமத்தில் உள்ள, தழுதனூர் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 73 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டம், சிறுமருதூர் கிராமத்தில் உள்ள, பெரியநாயகிவயல் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 41 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணரக்குடி வட்டம், ஆம்பக்குடி கிராமத்தில் உள்ள, ஆரகவயல் மஞ்சநீர் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 77 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டம், கல்லுப்பட்டி கிராமத்தில் உள்ள, கல்லுவயல் புது முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 52 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணரக்குடி வட்டம், கல்வங்குடி கிராமத்தில் உள்ள, கருவி முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 72 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், இளையான்குடி வட்டம், சோதுகுடி கிராமத்தில் உள்ள, வெங்கட முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 70 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், இளையான்குடி வட்டம், கருக்கத்தி கிராமத்தில் உள்ள, வலையனேந்தல் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 74 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், இளையான்குடி வட்டம், கலைக்குளம் கிராமத்தில் உள்ள, சித்தாலங்குடி முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 69 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,



சிவகங்கை மாவட்டம், இளையாங்குடி வட்டம், கீழாழர் கிராமத்தில் உள்ள, காணரக்குடி முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 54 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், இளையாங்குடி வட்டம், வடக்கு இளையாங்குடி கிராமத்தில் உள்ள, சாத்தியேந்தல் முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 48 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், இளையாங்குடி வட்டம், வடக்கு கீரனூர் கிராமத்தில் உள்ள, புதுக்குளம் முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 52 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணரக்குடி வட்டம், அரண்மனை சிறுவயல் கிராமத்தில் உள்ள, காட்டுப்புதூர் முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 59 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணரக்குடி வட்டம், கல்லல் கிராமத்தில் உள்ள, கடம்பன்குளம் முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணரக்குடி வட்டம், கல்லல் கிராமத்தில் உள்ள, வேங்கை முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 39 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையார்கோயில் வட்டம், மாராத்தூர் கிராமத்தில் உள்ள, வெள்ளக்குடி முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 83 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையார்கோயில் வட்டம், புரசி உடைப்பு கிராமத்தில் உள்ள, பாப்பன் முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 75 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையார்கோயில் வட்டம், மல்லல் கிராமத்தில் உள்ள, சாத்தரசன்கோட்டை முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 69 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையார்கோயில் வட்டம், வேலங்குளம் கிராமத்தில் உள்ள, மின்னரஞ்சன் முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 66 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,



சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், புலவன்வயல் கிராமத்தில் உள்ள, கிழவனார் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 64 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், விட்டனேரி கிராமத்தில் உள்ள, சாத்தனி பெரிய முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 61 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், வெட்டிக்குளம் கிராமத்தில் உள்ள, எட்டியநேந்தல் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 59 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், மாராத்தூர் கிராமத்தில் உள்ள, சிறுசாளான்வயல் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 57 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், நல்லேந்தல் கிராமத்தில் உள்ள, மந்தி முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 54 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், சிறியூர் கிராமத்தில் உள்ள, குளக்கூடை முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 51 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், வள்ளிக்ஞாடி கிராமத்தில் உள்ள, குருந்தங்குடி முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 49 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், சேதாம்பல் கிராமத்தில் உள்ள, கண்டனிக்கரை முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 48 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், சேவாலூணி கிராமத்தில் உள்ள, திராணிக்குளம் வடகருப்பன் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 47 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், நல்லேந்தல் கிராமத்தில் உள்ள, உசிலங்குளம் வீரனேந்தல் முன்னாள் ஐயின் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 45 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், சேம்பார் கிராமத்தில் உள்ள, வெள்ளங்குடி முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 40 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், மாராத்தூர் கிராமத்தில் உள்ள, புலவர் மருதங்குடி முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 44 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், சிரமம் கிராமத்தில் உள்ள, வாழைப்பெருமான் முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 43 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், வன்னிக் குடி கிராமத்தில் உள்ள, கிட்டுக்கோட்டை முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 43 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், சேதாம்பல் கிராமத்தில் உள்ள, அம்மன்சேரி முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 42 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், சிறியூர் கிராமத்தில் உள்ள, தென்மலத்தான் முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 41 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், காணையர்கோயில் வட்டம், சிறுகாளப்பேரி கிராமத்தில் உள்ள, கழுக்காடி முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 40 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், சிவகங்கை வட்டம், மதகுப்பட்டி கிராமத்தில் உள்ள, பெரியபூங்குடி முன்னாள் ஜமீன் கண்மாய் தரப்படுத்தும் பணி ரூபாய் 51 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி வட்டம், அவினாசிலிங்கம் பாளையம் கிராமத்தில் உள்ள ஏரியினைப் புளரமைக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 49 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி வட்டம், தாமரைக்குளம் கிராமத்தில் உள்ள ஏரியினைப் புளரமைக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 48 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி வட்டம், புஞ்சைதாமரைக்குளம் கிராமத்தில் உள்ள ஏரியினைப் புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 99 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி வட்டம், பாப்பன்ருளம் கிராமத்தில் உள்ள ஏரியினைப் புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 98 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி வட்டம், கிளாகுளம் கிராமத்தில் உள்ள ஏரியினைப் புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 98 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி வட்டம், கருவலூர் கிராமத்தில் உள்ள ஏரியினைப் புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 98 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி வட்டம், கானூர் கிராமத்தில் உள்ள ஏரியினைப் புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 39 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், அவினாசி வட்டம், நடுவச்சேரி கிராமத்தில் உள்ள ஏரியினைப் புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

5. பத்து மாவட்டங்களில், 200 கண்மாய்களில் பிரதமரின் வேளாண் நீர்ப்பாசனத் திட்டத்தில் “செப்பளிடுத்தல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைப்பு” (PMKSY-RRR) தலைப்பில் பணிகள் ரூபாய் 200 கோடியே 22 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் இரண்டு கட்டங்களாக மேற்கொள்ளப்படும்.

ஒன்றிய, மாநில அரசுகளின் பங்களிப்போடு, பிரதமநதிரி கிரிஷி சின்சாமி யோஜனா திட்டத்தின் கீழ் 2022-2023 ஆண்டில், எட்டாம் கட்டமாக (Phase VIII), சுள்ளக்குறிச்சி, இராணிப்பேட்டை, திருவள்ளூர், திருவண்ணாமலை, இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, விருதுநகர் மற்றும் புதுக்கோட்டை ஆகிய 8 மாவட்டங்களில் 100 ஏரிகள் ரூபாய் 85 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

ஒன்பதாம் கட்டமாக, (Phase IX), தருமபுரி, கிருஷ்ணகிரி, திருவண்ணாமலை, இராமநாதபுரம் மற்றும் சிவகங்கை ஆகிய 5 மாவட்டங்களில் 100 ஏரிகளில் ரூபாய் 114 கோடியே 72 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும் செப்பளிடுத்தல், புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.



6. கோதையாறு, கொள்ளிடம், வெண்ணாறு, மற்றும் பரம்பிக்குளம்-ஆழியார் வடிநில பாசனக் கட்டமைப்புகளை, ஒருங்கிணைந்த முறையில் மறுசீரமைப்பு செய்ய வெளிப்புற நிதி உதவி பெற ஏதுவாக விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கும் பணிகள் ரூபாய் 31 கோடியே 15 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் கோதையாறு வடிநிலப் பகுதி கட்டமைப்புகளை மறுசீரமைப்பு செய்ய விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கும் பணிகள் ரூபாய் 4 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

தஞ்சாவூர் மற்றும் மயிலாடுதுறை மாவட்டங்களில் கொள்ளிடம் ஆற்று முறைப்பாசனப் பகுதிகளை மறுசீரமைப்பு செய்ய விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கும் பணிகள் ரூபாய் 10 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

தஞ்சாவூர், திருவாரூர் மற்றும் நாகப்பட்டினம் மாவட்டங்களில் வெண்ணாறு பாசன வடிநிலப்பகுதிகளை மறுசீரமைப்பு செய்ய விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கும் பணிகள் ரூபாய் 10 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மற்றும் கோயம்புத்தூர் மாவட்டங்களின் பரம்பிக்குளம் - ஆழியார் திட்டக் கால்வாய் அமைப்புகளை மறுசீரமைப்பு செய்ய மற்றும் தன்னியக்க சமூக நுண்ணீர்ப் பாசனம் அமைக்க, விரிவான திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கும் பணிகள் ரூபாய் 7 கோடியே 15 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

7. செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் துணைக்கோள் உதவியுடன் சென்னை நகரம் மற்றும் அதன் சுற்று வட்டாரத்தில் உள்ள நீர் நிலைகளில் ஆக்கிரமிப்புகளை கண்காணிக்கவும் மற்றும் நீரின் தன்மையை ஆராயவும் மூன்னோடித் திட்டமாக ஒரு செயலி உருவாக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

நீர்நிலை ஆக்கிரமிப்புகளைக் கண்டறிந்து நீர்நிலைகளின் மூலப் பரப்பளவு மற்றும் நீரளவை மீட்டும் நோக்கத்துடனும், தொடர்ந்து கண்காணித்து, மீண்டும் ஆக்கிரமிப்பு ஏற்படாமல் தடுக்கவும், நீரின் தரத்தை ஆராயவும், நவீன தொழில்நுட்ப உதவியுடன் சென்னை மற்றும் அதன் சுற்று வட்டாரத்தில் உள்ள நீர் நிலைகளை கண்காணிக்க ஒரு மூன்னோடித் திட்டம் மேற்கொள்ளப்பட உள்ளது.

இதற்காக செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் துணைக்கோள் உதவியுடன் ஒரு செயலி உருவாக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

8. சென்னை மாநகரத்திற்கு கூடுதல் நீர் வழங்குதல், வெள்ளத்தணிப்பு மற்றும் காலநிலை மாற்றத்தை எதிர்கொள்வதற்கான மூன்னோடித் திட்டத்திற்கு விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடியே 12 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

காலநிலை மாற்றத்தால் ஏற்படும் பருவ காலங்களின் நிச்சயமற்ற தன்மையால் வெள்ளம் மற்றும் வறட்சியால் சென்னை நகர நீர்த்தேவைகளை மேலாண்மை செய்வது கடினமாக உள்ளது.

சென்னையின் குடிநீர்த்தேவை மற்றும் வெள்ளத் தணிப்புக்கான வழிவகைகளை நவீன தொழில்நுட்ப உதவியுடன் ஆராய நிபுணத்துவம் வாய்ந்த கலந்தாலோசனை நிறுவனம் மூலம் வெளிப்புற நிதி உதவி பெறுவதற்கான விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடியே 12 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

9. டென்மார்க் நாட்டின் நவீன தொழில்நுட்பமான T-TEM பயன்படுத்தி நிலத்தடி நீர் இருப்பை கண்டறியவும், விவரணை (Mapping) தயாரிக்கவும் சோதனை அடிப்படையிலான ஒரு திட்டம் முன்னோடித் திட்டமாக மேற்கொள்ளப்படும்.

டென்மார்க் நாட்டின் நவீன தொழில்நுட்பமான T-TEM பயன்படுத்தி பல்வேறு வகையான படிம அமைப்புகளின் இருப்பையும், நிலத்தடி நீர் இருப்பையும் கண்டறிந்து அதனடிப்படையில் நீர் இருப்பு மற்றும் நீர் செறிவு செய்ய ஏற்ற இடங்களை விவரணையாக (Mapping) தயாரிக்க சோதனை அடிப்படையிலான தேர்ந்தெடுக்கப்படும் ஒரு பகுதியில் முன்னோடித் திட்டமாக மேற்கொள்ளப்படும்.

10. தீரின் தரத்தை நீர் நிலைகளிலேயே கண்காணிக்க ஏதுவாக, 400 தீர்த் தன்மை ஆய்வு உபகரணத் தொகுப்புகள், ரூபாய் 1 கோடியே 40 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் கொள்முதல் செய்யப்படும்.

தீர் நிலைகளில் மாகபாட்டினை ஆரம்ப நிலையிலேயே கண்டறியவும், மாகபாட்டின் அளவை கண்டறியவும், தொடர் கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளவும், தீரின் தரத்தை நீர் நிலைகளிலேயே கண்காணிக்க ஏதுவாகவும், 400 தீர்த் தன்மை ஆய்வு உபகரணத் தொகுப்புகள், ரூபாய் 1 கோடியே 40 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் கொள்முதல் செய்யப்படும்.



11. தேனி மற்றும் தஞ்சாவூர் மாவட்டங்களில் பாசனக் கட்டுமானங்களின் பராமரிப்பை மேம்படுத்தும் வகையில், தென்னை நார்ப் பாய் மற்றும் புவி செயற்கை இழை போன்ற மாற்றுக் கட்டுமானப் பொருட்களைப் பயன்படுத்தி, 2 முன்னோடித் திட்டப்பணிகள் ரூபாய் 3 கோடியே 30 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

தேனி மாவட்டம், பெரியகுளம் வட்டம், தேவதானப்பட்டி கிராமத்தில், தென்னை நார்ப் பாய்களைப் (Coir) பயன்படுத்தி மஞ்சளாறு அணையின் சாய்வு பகுதியில் (பின்புறம்) மண் அரிப்பை தடுக்கும் பணி ரூபாய் 2 கோடியே 20 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், ஈச்சங்குடி கிராமத்தில் காவேரி ஆற்றின் குறுக்கே செயற்கைப் புவிமழை (Geo Textiles) பயன்படுத்தி தரைக்கீழ் தடுப்பணை, அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 10 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

12. கோயம்புத்தூர் மாநகராட்சியில் உக்கடம் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தில் கிடைக்கும் தூய்மைப்படுத்தப்பட்ட நீரைக் கொண்டு அருகிலுள்ள சூலூர், மதுக்கரை போன்ற கிராமங்களுக்கு பாசன வசதி செய்யும் திட்டத்திற்கு விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பொருட்டு, ஆய்வுப் பணிகள், ரூபாய் 27 இலட்சத்து 50 ஆயிரம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

மாநகராட்சி, நகராட்சிப் பகுதிகளில் வெளியேற்றப்படும் கழிவு நீரை சுத்திகரித்து, அதனை சுற்றுப் பகுதிகளில் உள்ள நிலங்களில் பாசன வசதிக்கு பயன்படுத்தும் மறுசுழற்சி முறை நீர்ப் பற்றாக்குறையை எதிர்கொள்வதற்கான ஒரு சூழலியல் சார்ந்த பகமை உத்தி ஆகும்.

இதற்கான முன்னோடித் திட்டம் பற்றி ஆராய கோயம்புத்தூர் மாநகராட்சியில் உக்கடம் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தில் கிடைக்கும் தூய்மைப்படுத்தப்பட்ட நீரைக் கொண்டு அருகிலுள்ள சூலூர், மதுக்கரை போன்ற கிராமங்களுக்கு பாசன வசதி செய்யும் திட்டத்திற்கு ஆய்வுப் பணிகள் மேற்கொண்டு விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 27 இலட்சத்து 50 ஆயிரம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும். பின்னர் இம்மாதிரியான திட்டம் தமிழ்நாட்டின் பிற பகுதிகளுக்கும் விரிவுபடுத்தப்படும்.

13. கோயம்புத்தூர் மற்றும் விருதுநகர் மாவட்டங்களில், 3 இடங்களில், சிறிய ஆறுகள் மற்றும் ஓடைகளின் குறுக்கே பாலங்கள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 6 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், ஆணைமலை வட்டம், சமட்டக்கால்வாய் அருகில், சின்னாறு ஆற்றின் மேல் அமைக்கப்பட்டுள்ள நீர்வழிக்கால்வாய்க்குச் செல்ல நடைப்பாலம் கட்டும் பணி ரூபாய் 1 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

விருதுநகர் மாவட்டம், வத்திராயிருப்பு வட்டம், எஸ்.கொடிக்குளம் கிராமத்திற்குட்பட்ட பட்டுச்சி அருகில் பெரியாற்றின் குறுக்கேயும் மற்றும் கிழவன்கோவில் அருகில் கோவிலாற்றின் குறுக்கேயும் 2 உயர்மட்ட பாலங்கள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

விருதுநகர் மாவட்டம், வத்திராயிருப்பு வட்டம், எஸ்.கொடிக்குளம் கிராமத்திற்குட்பட்ட கோவிலாறு அணை செல்லும் வழியில் கோவிலாற்றின் குறுக்கே நெடுகை 1600 மீட்டரில் உயர்மட்ட பாலம் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும், பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

14. கள்ளியாகுமரி, தென்காசி மற்றும் திருநெல்வேலி ஆகிய மாவட்டங்களில் நான்கு புதிய நீர்த்தேக்கங்கள் அமைக்க முன்னோடிப் பணிகளான சுற்றுச்சூழல் தாக்க ஆய்வு மற்றும் விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணிகள் ரூபாய் 9 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

கள்ளியாகுமரி மாவட்டம், தோலாணை வட்டம், அழகியபாண்டிபுரம் கிராமத்தில் உலக்கருவியாற்றின் குறுக்கே நீர்த்தேக்கம் அமைத்து கோதையாறு பாசன அமைப்பில் உள்ள தோலாணை கால்வாய்க்கு தண்ணீர் வழங்கும் திட்டத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க ஆய்வு மேற்கொண்டு விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 2 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

தென்காசி மாவட்டம், கடையநல்லூர் வட்டம், மெய்யுளியங்குடி கிராமத்தில் வாலமலையாற்றின் குறுக்கே நீர்த்தேக்கம் அமைக்கும் திட்டத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க ஆய்வு மேற்கொண்டு விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருநெல்வேலி மாவட்டம், அம்பாசமுத்திரம் வட்டம், லிக்கிரமசிங்கபுரம் கிராமத்தில் கோளையாற்றின் குறுக்கே நீர்த்தேக்கம் அமைக்கும் திட்டத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க ஆய்வு மேற்கொண்டு விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருநெல்வேலி மாவட்டம், சேரன்மகாதேவி வட்டம், தெற்கு வீரவநல்லூர் கிராமத்தில் வள்ளிமலை ஓடையின் குறுக்கே நீர்த்தேக்கம் அமைக்கும் திட்டத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க ஆய்வு மேற்கொண்டு விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

15. திருநெல்வேலி மாவட்டம், திசையன்விளை வட்டம், கஸ்தூரிநெங்கபுரம் பகுதி-II கிராமத்தில் புதிய குளம் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

காட்டு ஓடைகளில் கிடைக்கும் நீரைச் சேமிக்க சரியான நில அமைப்பு இருக்கும் இடங்களில் நீர்நிலைகளை அமைக்கும் சாத்தியக்கூறுகள் இருந்தால் அதனைப் பயன்படுத்தி புதிய திட்டம் மூலம் பாசன வசதிகளைப் பெருக்க இயலும்.

அவ்வகையில், திருநெல்வேலி மாவட்டம், திசையன்விளை வட்டம் கஸ்தூரிநெங்கபுரம் பகுதி-II கிராமத்தில் புதிய குளம் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.



16. (அ) திருநெல்வேலி மாவட்டத்திலும், தூத்துக்குடி மாவட்டத்திலும் தலா ஒரு புதிய வெள்ளநீர் கால்வாய் அமைக்கும் திட்டத்திற்கு கற்றுச்சூழல் தாக்க ஆய்வு மற்றும் விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 60 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும், (ஆ) கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், பாலூர் ஏரி கிழக்குப்பிரதானக் கால்வாயிலிருந்து புதிய வழங்கு கால்வாய் வெட்டி போச்சம்பள்ளி மற்றும் ஊத்தங்கரை வட்டங்களில் உள்ள 33 ஏரிகளுக்கு நீர் வழங்கும் திட்டப் பணி ரூபாய் 84 கோடியே 92 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

வெள்ளத்தால் கிடைக்கும் மிகை நீரை கால்வாய் வெட்டித் திருப்பி வறட்சியான பகுதிகளுக்கு கொண்டுசெல்வதன் மூலம் பாசன வசதிகளை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன்,

(அ) திருநெல்வேலி மாவட்டம், திசையன்விளை வட்டம், குட்டம் மற்றும் அதனைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளுக்கு வெள்ளநீரைக் கொண்டு செல்ல, நம்பியாற்றின் குறுக்கே திருப்பு அணைக்கட்டு அமைத்து புதிய வெள்ளநீர் கால்வாய் அமைக்கும் திட்டத்திற்கும், தூத்துக்குடி மாவட்டம், திருச்செந்தூர் வட்டம்,

சனையனேரி கண்மாயிலிருந்து, கூழையாறு வழியாக தேரிக்குண்டாங்கரை வரை உள்ள 8 கண்மாய்களுக்கு புதிய வாய்க்கால் அமைக்கும் திட்டத்திற்கும், கற்றுச்சூழல் தாக்க ஆய்வு மற்றும் விரிவான திட்ட மதிப்பீடு தயாரிக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 60 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

(ஆ) வெள்ள மிகை நீரை திருப்பும் பொருட்டு வெள்ளக் கால்வாய் வெட்டும் திட்டமாக கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் பாலூர் ஏரி கிழக்குப்பிரதான கால்வாயிலிருந்து புதிய வழங்கு கால்வாய் வெட்டி போச்சம்பள்ளி மற்றும் ஊத்தங்கரை வட்டங்களில் உள்ள 33 ஏரிகளுக்கு நீர் வழங்கும் திட்டம் ரூபாய் 84 கோடியே 92 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

17. திருநெல்வேலி மாவட்டத்தில் 2 இடங்களில், கடல்நீர் உட்புகுதலைத் தடுக்கும் பொருட்டு கடைமடை கட்டமைப்புகள் உருவாக்கும் பணி ரூபாய் 35 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

திருநெல்வேலி மாவட்டம், இராதாபுரம் வட்டம், திருவம்பலபுரம் கிராமத்தில் கடல்நீர் உட்புகுதலை தடுக்கும் பொருட்டு, நம்பியாற்றின் குறுக்கே ஒரு கடைமடை தடுப்பணை அமைக்கும்பணி ரூபாய் 30 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருநெல்வேலி மாவட்டம், இராதாபுரம் வட்டம், செட்டிசூளம் கிராமம், ஸ்ரீரெங்கநாராயணபுரம் பாலத்தின் கீழ்ப்புறம், கடல்நீர் உட்புகுதலை தடுக்கும் பொருட்டு, அனுமாதியின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

18. திருச்சி மற்றும் தஞ்சாவூர் மாவட்டங்களில், நான்கு இடங்களில், ஆற்றின் இயல்பான படுகை மட்டத்தினை நிலைநிறுத்தும் பொருட்டு படுகை அணைகள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 27 கோடியே 40 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

திருச்சி மாவட்டம், துறையூர் வட்டம், புளியஞ்சோலை கிராமம் அருகே அய்யாறு ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு படுகை அணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 5 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பட்டுக்கோட்டை வட்டம், கரிசல்காடு கிராமத்தில் நகலினியாறு வடிகாலின் குறுக்கே நெடுகை 22.00 கி.மீ-ல் ஒரு கடைமடை படுகை அணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 4 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பாபநாசம் வட்டம், கோவத்தகுடி கிராமம் அருகே, வெண்ணாறு ஆற்றின் குறுக்கே, நெடுகை 75.25 கி.மீ-ல் ஒரு படுகை அணை அமைக்கும் பணிகள் ரூபாய் 9 கோடியே 90 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

தஞ்சாவூர் மாவட்டம், பாபநாசம் வட்டம், கொண்டவிட்டந்திடல் கிராமம் அருகே, வெட்டாறு ஆற்றின் குறுக்கே நெடுகை 70.93 கி.மீ-ல் ஒரு படுகை அணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 8 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

19. காஞ்சிபுரம், சிவகங்கை மற்றும் தென்காசி மாவட்டங்களில், ஐந்து இடங்களில், புதிய அணைக்கட்டுகள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 84 கோடியே 30 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சிவம்பாக்கம் கிராமம் அருகே மாகரல் பெரிய ஏரி, அரசாணிபாணை ஏரி மற்றும் வயலாத்தூர் ஆற்று கால்வாய் பயன்பெறும் வகையில் செய்யாற்றின் குறுக்கே அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 40 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், உள்ளாலூர் கிராமத்தின் அருகே, தொள்ளாழி மடுவின் குறுக்கே பாலூர் அணைக்கட்டு அமைக்கும் பணி ரூபாய் 7 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், மானாமதுரை வட்டம், வைகையாற்றின் குறுக்கே ஒரு புதிய அணைக்கட்டு அமைத்து, கட்டிகுளம் பிளகனூர் கண்மாய்களுக்கு பாசனவசதி அளிக்கும் பணி ரூபாய் 32 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டம், ஒருமணியேந்தல் கிராமத்தில், நகரமங்கலம் உபரிவாய்காலின் குறுக்கே ஒரு பிரிவணை அமைத்து குவமங்கலம் கண்மாய்க்கு பாசன வசதி அளிக்கும் பணி ரூபாய் 2 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

தென்காசி மாவட்டம், சிவகிரி வட்டம், ராயகிரி கிராமத்தில், உள்ளாற்றின் குறுக்கே ஒரு புதிய அணைக்கட்டு அமைத்து, கீழ்கரிசல்துளத்திற்கு பாசன வசதி அளிக்கும் பணி ரூபாய் 3 கோடியே 30 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.



20. தென்காசி, திருவள்ளூர் மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டங்களில், 3 புதிய நீரொழுங்கிகள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 15 கோடியே 60 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

தென்காசி மாவட்டம், கடையநல்லூர் வட்டம், மேல்புளியங்குடி கிராமத்தில், வாழமலையாற்றின் குறுக்கே ஒரு நீரொழுங்கி அமைத்து பாட்டக்குளம், இலந்தைகுளம், பெரிய சடையநேரி குளம் மற்றும் கீழுள்ள குளங்களுக்கு பாசன வசதி அளிக்கும் பணி ரூபாய் 2 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருவள்ளூர் மாவட்டம், இரா.கி.பேட்டை வட்டம், பாயங்கராபுரம் கிராமம் அருகே சோளிங்கர் கிளைக் கால்வாயின் குறுக்கே ஒரு புதிய நீரொழுங்கி அமைக்கும் பணி ரூபாய் 10 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

தூத்துக்குடி மாவட்டம், ஒட்டப்பிடாரம் வட்டம், முல்லூர் கிராமத்தில், மலட்டார் ஓடையின் குறுக்கே ஒரு புதிய நீரொழுங்கி அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3 கோடியே 10 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

21. இராணிப்பேட்டை, திருப்பத்தூர் மற்றும் வேலூர் மாவட்டங்களில், 3 இடங்களில், நிலத்தடி நீர்ச்செறிவினை அதிகரிக்கும் பொருட்டு, தரை கீழ் தடுப்பணைகள் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 88 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், ஆற்காடு மற்றும் வானஜா வட்டம், திருபார்கடல் - வளவனூர் கிராமங்களுக்கு இடையே பாலாற்றின் குறுக்கே, தரைகீழ் தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 48 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பத்தூர் மாவட்டம், ஆம்பூர் வட்டம், நரியாம்பட்டு கிராமத்தில் தரை கீழ் தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 15 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

வேலூர் மாவட்டம், காட்பாடி வட்டம், அரும்பருதி கிராமம் அருகே, பாலாற்றின் குறுக்கே தரைகீழ் தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 25 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

22 8 மாவட்டங்களில், 15 இடங்களில், பாசன கட்டுமானங்களை புனரமைக்கும் பணிகள் ரூபாய் 251 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், பொள்ளாச்சி வட்டம், பரம்பிக்குளம் பிரதானக் கால்வாய் சரகம் 32.00 கி.மீ முதல் 36.00 கி.மீ வரை புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 6 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், பொள்ளாச்சி வட்டம், பரம்பிக்குளம் பிரதானக் கால்வாய் சரகம் 20.60 கி.மீ முதல் 20.90 கி.மீ வரை புனரமைக்கும் பணி மற்றும் சரகம் 20.80 கி.மீட்டரில் உள்ள கீழ் சுரங்கப்பாதையை மறு கட்டுமானம் செய்யும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திண்டுக்கல் மாவட்டம், வேடசந்தூர் வட்டம், அழகாபுரி கிராமம், குடகனாறு அணையின் ஐந்து செங்குத்து மதகுகளை புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 15 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திண்டுக்கல் மற்றும் கரூர் மாவட்டங்களில் வேடசந்தூர், அரவக்குறிச்சி மற்றும் குஜிலியம்பாளையம் தாலுகா வரையாக செல்லும் குடகனாறு அணையின் வலது பிரதானக் கால்வாயின் நீர் கடத்து திறனை 100 கன அடியிலிருந்து 200 கன அடியாக உயர்த்துதல் பணி ரூபாய் 75 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திண்டுக்கல் மாவட்டம், கொடைக்காணல் தாலுகாவில் உள்ள மள்ளவனூர் கிராமத்தில் உள்ள எழும்பள்ளம் குளம் புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 40 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

மதுரை மாவட்டம், மதுரை மாநகராட்சி எல்லைக்குள் செல்லும் செல்லூர் கண்மாய் வரத்துக்கால்வாய் மற்றும் உபரிநீர்க் கால்வாய்களை காங்கிரீட் கால்வாயாக புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 74 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பத்தூர் மாவட்டம், வாணியம்பாடி வட்டம், கொத்தூர் கிராமம் முதல் கல்லாற்றில் இணையும் வரை சரஸ்வதி ஆற்றினை புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 10 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், உடுமலைப்பேட்டை வட்டம், பரம்பிக்குளம் பிரதானக் கால்வாயினை சரகம் 1.20 கி.மீ முதல் 2.00 கி.மீ வரை புனரமைக்கும் பணி மற்றும் சரகம் 1.27 கி.மீட்டரில் உள்ள நீர்வழிப் பாதையினை மறு கட்டுமானம் செய்யும் பணி ரூபாய் 3 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், உடுமலைப்பேட்டை வட்டம், பரம்பிக்குளம் பிரதானக் கால்வாயினை சரகம் 3.00 கி.மீ முதல் 3.30 கி.மீ வரை புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 6 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், உடுமலைப்பேட்டை வட்டம், பரம்பிக்குளம் பிரதானக் கால்வாய் சரகம் 4.50 கி.மீ. முதல் 4.80 கி.மீ. வரை புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 8 கோடியே 60 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருவள்ளூர் மாவட்டம், பொன்னேரி வட்டம், பெரும்பேடு சூப்பம் கிராமம் அருகே நெடுகை 122.70 கி.மீட்டரில் ஆரணியாற்றின் இடது புறம் வெள்ளக் கரையில் நீர் உள்வாங்கி மறுசீரமைப்பு பணி ரூபாய் 5 கோடியே 60 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

வேலூர் மாவட்டம், காட்பாடி வட்டம், கழிஞ்சூர் மற்றும் தாரட்டவேடு இரட்டை குளங்களை மீட்டெடுத்து, புனரமைக்கும் பணி ரூபாய் 28 கோடியே 90 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

வேலூர் மாவட்டம், காட்பாடி வட்டம், பொன்னையாற்றின் குறுக்கே உள்ள தரைப்பாலத்தினைப் பழுது பார்த்து புதுப்பிக்கும் பணி ரூபாய் 13 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

வேலூர் மாவட்டம், குடியாத்தம் வட்டம், குடியாத்தம் நகரம் அருகே கெளண்டன்யா ஆற்றின் தொலைக்கல் 39000 மீ முதல் 41500 மீ வரை இருகரைகளிலும் வெள்ளத்தடுப்புச்சுவர் அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

23. தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில், வெள்ள இடர்பாடுகளைக் களையும் வண்ணம் மருதூர் மேலக்கால் மற்றும் கடம்பாகுளம் உபரி நீர் போக்கி, வழிந்தோடி கால்வாய் ஆகியவற்றில் சீரமைப்புப் பணிகள் ரூபாய் 37 கோடியே 20 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

பாசனக் கட்டுமானங்களைச் சீரமைப்பதன் மூலம் தீரோட்டத்தைச் சீராக்கி கட்டற்ற வெள்ளம் ஏற்பட்டு அதனால் உண்டாகும் இடர்பாடுகளைக் களைய முடியும்.

அல்வகையில், தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் வெள்ள இடர்பாடுகளை களையும் வண்ணம் மருதூர் மேலக்கால் மற்றும் கடம்பாகுளம் உபரி நீர் போக்கி, வழிந்தோடி கால்வாய் ஆகியவற்றில் சீரமைப்புப் பணிகள் ரூபாய் 37 கோடியே 20 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.



24. 8 மாவட்டங்களில், 10 இடங்களில், புதிய தடுப்பணைகள் அமைக்கும் பணிகள் ரூபாய் 70 கோடியே 95 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், மேட்டுபாளையம் வட்டம், தோலப்பாளையம் கிராமம், பெரியபள்ளம் ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை கட்டும் பணி ரூபாய் 3 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஒட்டன்சத்திரம் வட்டம், அரசலிள்ளைப்பட்டி கிராமம் அருகே, நங்காஞ்சியாறு ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 2 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ஒட்டன்சத்திரம் வட்டம், ஓடைப்பட்டி கிராமத்தில், பெரிய ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 3 கோடியே 40 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

பெரம்பலூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், கோணேரிப்பாளையம் கிராமம் அருகே, கோணேரி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 4 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

சேலம் மாவட்டம், களையம்பட்டி வட்டம், தீவட்டிப்பட்டி கிராமம் அருகே, சரபங்கா ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 1 கோடியே 45 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், காங்கேயம் வட்டம், வடசின்னாரிப்பாளையம் கிராமம் அருகே, வட்டமலைக்கரை ஓடையின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 4 கோடியே 60 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருப்பூர் மாவட்டம், காங்கேயம் வட்டம், கம்பிலியம்பட்டி கிராமத்தில், அமராவதி ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 14 கோடியே 50 இலட்சம் மதிப்பீட்டிலும்,

திருவள்ளூர் மாவட்டம் மற்றும் வட்டம், அதிகாத்தூர் கிராமம் அருகே, கடவம் ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 20 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

திருச்சி மாவட்டம், வால்சூடி வட்டம், காளக்கிளியநல்லூர் கிராமம் அருகே, நந்தியாறு ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 10 கோடி மதிப்பீட்டிலும்,

வேலூர் மாவட்டம், குடியாத்தம் வட்டம், செதுக்கரை கிராமம் அருகே, கௌண்டன்ய ஆற்றின் குறுக்கே தடுப்பணை அமைக்கும் பணி ரூபாய் 8 கோடி மதிப்பீட்டிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

25. கன்னியாகுமரி மாவட்டம், திருவட்டாறு மற்றும் விளவங்கோடு வட்டங்களில், வெள்ளத்தால் ஏற்படும் பாதிப்புகளை தடுக்க நிரந்தர வெள்ளத் தடுப்புப் பணிகள் ரூபாய் 70 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

நிரந்தர வெள்ளத் தடுப்புப் பணிகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் எதிர்காலத்தில் ஏற்படும் வெள்ளச் சேதங்களை தவிர்க்க இயலும். இந்த நோக்கத்துடன்,

கன்னியாகுமரி மாவட்டம், திருவட்டார் மற்றும் விளவங்கோடு வட்டம், பேச்சிப்பாறை, திற்பரப்ப, தும்பகோடு, பொன்மனை மற்றும் பெருஞ்சாண்கிராமங்களில் கோதையாறு இடதுகரை கால்வாய் மறுசீரமைத்தல் மற்றும் நவீனப்படுத்தும் பணிகள் ரூபாய் 70 கோடி மதிப்பீட்டில் மேற்கொள்ளப்படும்.

**துரைமுருகன்**  
நீர்வளத்துறை அமைச்சர்