



சுருக்கம்

நிர்வாகம் - பொதுப்பணித்துறை - நிலத்தடி நிர்வாதத்தினைப் பெருக்க அறுகள், சிற்றாறுகள் மற்றும் நீரோடைகளில் தடியினைகள் அமைக்கும் பெருந்திட்டத்தினை ரூ. 550 கோடியில் 2008-09 முதல் 2010-2011 வரையினை மூன்று ஆண்டுகளில் செயல்படுத்த நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது - 2008-2009ம் ஆண்டில் நிர்வா ஆதாரத் துறையினால் திருவள்ளுர் மாவட்டம், ஊத்துக்கோட்டை வட்டம், எல்லோபுரம் யூனியன், பாலீஸ்வரம் கிராமம் அருகே ஆரணி ஆற்றின் குறுக்கே ரூ.7,44,00,000/-மதிப்பீட்டில் தடுப்பணை அமைக்கும் திட்டம் - ஒப்பளிப்பு - ஆணை - வெளியிடப்படுகிறது.

பொதுப்பணி(ஆர்.2)த் துறை

அரசாங்க (நிலை) எண். 321

நாள் 3.11.2008

சர்வதாரி, ஜப்பா 18, திருவள்ளுவர் ஆண்டு 2039

படிக்க

அரசாங்க(நிலை) எண். 198, பொதுப்பணி(ஆர்.2)த்துறை, நாள் 10.6.2008

மீண்டும் படிக்க

தலைமைப் பொறியாளர் (திட்ட உருவாக்கம்), நிர்வா ஆதாரத் துறை கடித
எண். எப்.1/3000/2008, நாள் 7.8.2008.

இடைஞானம்:

தமிழகத்தில் மிகவும் வேகமாகவும் கட்டுப்பாடற் முறையிலும் நிலத்தடி நீர் உபயோகப்படுத்தப்பட்டு வருவதால் நிலத்தடி நீர்மட்டம் குறைந்தும், அதன் தரம் குறைந்தும், அரிதான், இயற்கைவளாயான நீர் ஆதாரங்களில் நிலத்தடி நீர் கிடைக்கக்கூடிய வாய்ப்பும் குறைந்து வருகின்றது. சட்டமன்றப்பேரவையில் 23.1.2008 அன்று பேதகு ஆணூர் அவர்கள் ஆற்றிய உணர்வையில், துயிழ்நாட்டில் நீர் பற்றாக்குறை பகுதிகளில் வரும் நிதியாண்டு முதல் மூன்று ஆண்டுகளுக்கு அறுகள், சிற்றாறுகள் மற்றும் நீர் ஒடைகளில் பயன்படுத்தப்படாமல் போகும் நீரினை தடுப்பணைகள் கட்டி சேமித்து அகனை ஆண்டு முழுவதும் அப்குதிகளுக்கான சூழ்நிலை மற்றும் வோாண்மை ஆகியவற்றிற்கு பயன்படுத்துவதற்கான பெரும் திட்டம் (Master Plan) செயல்படுத்தப்படும் என்று அறிவிக்கப்பட்டது. மேலும், 2008-09ம் ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கையிலும் இத்திட்டம் இந்த நிதியாண்டு முதல் செயல்படுத்தப்படும் என்று அறிவிக்கப்பட்டது.

2. இதைத் தொப்பந்து முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நிர்வா ஆதார அமைப்பு மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர்(பொது) அவர்களிப்பிருந்து பெறப்பட கூட்டுருவின் அடிப்படையில்,

தமிழ்நாட்டில் 2008–09 முதல் 2010–2011 வரையிலான முன்று ஆண்டுகளில், பாநிலமெங்கிலும் உள்ள ஆறுகள், சிற்றாறுகள் மற்றும் ஓடைகளின் குறுக்கே தடுப்பண்கள், ஊருணிகள் ஆகியவற்றை அமைத்து செயற்கை முறையில் நிலத்தடி நீர் கெறிவுட்டும் பெரும்திட்டத்தினை (Master Plan) ரூ. 550.00 கோடி மதிப்பீட்டில் நிலத்தடி நீர் தொப்புடைய துறைகள் செயல்படுத்த, அரசின் நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கி ஆணைகள் வெளியிடப்பட்டன. 2008–09ம் நிதியாண்டில் பணிகளை மேற்கொள்ள, நீர்வள ஆதாரத் துறைக்கு ரூ. 48.00 கோடி, மாநில நில மற்றும் மேற்பார்ப்பு நிர்வள ஆதார விவரக் குறிப்பு மையத்திற்கு ரூ. 2.00 கோடி, குடிநீர் வழகால் வாரியத்திற்கு ரூ. 24.00 கோடி, வோன் பொறியியல் துறைக்கு ரூ. 25.00 கோடி, வளத்துறைக்கு ரூ. 1.00 கோடியும், ஆக மொத்தம் ரூ. 100.00 கோடி நிதியொதுக்கம் செய்யப்பட்டது. ரூபாய் 1.00 கோடிக்கு மேற்பட்ட ஒவ்வொரு பணிகளுக்கும் தனித்தனியான விரிவான திட்ட மதிப்பீட்டினாயும், ரூ. 1.00 கோடிக்கு உட்பட்ட பணிகளுக்கான மதிப்பீடுகளை ஒரே தொகுப்பாகவும் பெற்று நிதித் துறையின் இசைவோடு சம்பந்தப்பட்ட துறைகள், நிருவாக ஒப்புதல் வழங்கிடவும் ஆணையிடப்பட்டது.

3. பார்வை இரண்டில் படிக்கப்பட்ட தலையைப் பொறியாளர் (திட்ட உருவாக்கம்), தபது கடிதத்தில், 2008–09ம் ஆண்டில் நீர்வள ஆதாரத் துறையினால் திருவாரூர் மாவட்டம், ஊத்துக்கோட்டை வட்டம், எல்லாபாரம் யூனியன், பால்ஸ்வாமி கிராமம் அருகே ஆரணி ஆற்றின் குறுக்கே ரூ.7,44,00,000/-மதிப்பீட்டில் தடுப்பணை அமைக்கும் திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதற்கு மதிப்பீட்டினை (2008–09ம் ஆண்டிற்கான விலை விகிதப் படி) அனுப்பி, இதற்கு அரசின் ஒப்புதலை பெற்றுத் தருவாறு கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

4. தலையைப் பொறியாளர் (திட்ட உருவாக்கம்) நீர்வள ஆதாரத்துறை சென்னை அவர்களது கருத்துக்குறுவினை அரசு கவனமுட்டன் பரிசீலித்து, மாநிலமெங்கிலும் உள்ள ஆறுகள், சிற்றாறுகள் மற்றும் ஓடைகளின் குறுக்கே தடுப்பணைகள், ஊருணிகள் அமைத்து, செயற்கை முறையில் நிலத்தடி நீர் கெறிவுட்டும் பெரும் திட்டத்தின் கீழ், 2008–09ம் ஆண்டில் நீர்வள ஆதாரத் துறையினால் திருவாரூர் மாவட்டம், ஊத்துக்கோட்டை வட்டம், எல்லாபாரம் யூனியன், பால்ஸ்வாமி கிராமம் அருகே ஆரணி ஆற்றின் குறுக்கே ரூ.7,44,00,000/- (ரூபாய் 7.44 கோடியே நாற்பத்தி நான்கு இலட்சம் மட்டும்) மதிப்பீட்டில் தடுப்பணை அமைக்கும் திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கு நீர்வாக ஒப்பளிப்பு வழங்கி ஆணையிடுகின்றது.

5. மேலே பத்தி 4ல் அனுமதிக்கப்பட்ட செலவினாய் கீழ்க்கண்ட கணக்கு தலைப்பின் கீழ் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்:-

·4702–00. சிறுபாசனம் குறித்த முடிதளச் செலவு – 102. நிலத்தடி நீர் – பதினொன்றாம் ஐந்தாண்டு திட்டப் பணிகள்- II. மாநிலத்திட்டம் – JC. மழைப்பீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்புத் திட்டம்-16.பெரும்பணிகள் (கு.தொ.கு.4702–00–102–JC–1601)"

6. மேலே பத்தி 4ல் ஒப்பளிப்பு செய்யப்பட்ட செலவினாயான ரூ.7,44,00,000/-ஐ பெற்று வழங்க முன்னமைத் தலையைப் பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத் துறை (பற்றும்) தலையைப் பொறியாளர் (பொது), சென்னை - 5 அவர்களுக்கு அதிகாம் அளிக்கப்படுகிறது.

7. மேலும், எதிர்க்காரன் செலவினங்கள் (unforeseen items). சில்லை மேற்பார்வை செலவினங்கள் (Petty Supervision Charges) மற்றும் சில்லை செலவினங்கள் (Contingency Charges) ஆகிய இனங்கள் கோஞ்சு (Altogether) மொத்த பணிகளுக்கான செலவினத்தில், 2.5%க்கு மிகாமல் மட்டுமே செலவிடப்பட வேண்டும் என்றும், இதனை கட்டப்படிக்க

வேண்டும் என்று சம்பந்தப்பட்ட தலையைப் பொறியாளர்களுக்கு அறிவுரைகள் வழங்கின்றாரும் முதன்மைத் தலையைப் பொறியாளர் மற்றும் தலையைப் பொறியாளர் (பொது), நீர்வள ஆதாரத் துறை, சென்னை, அவர்கள் அறிவுறுத்தப்படுகிறார்.

8. இவ்வரசாணை நிதித்துறையினர் அ.கா.எண்.65260/PW.II/2008, நாள் - 27.10.2008ல் பெறப்பட்ட இசைவோடு வெளியிடப்படுகிறது.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

எஸ். ஆதிசேஷன்யா,
அரசு முதன்மைச் செயலாளர்.

பெறுநர்

முதன்மை தலையைப் பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத் துறை

மற்றும் தலையைப் பொறியாளர்(பொது), சென்னை-5

தலையைப் பொறியாளர் (திட்ட உருவாக்கம்), சேப்பாக்கம், சென்னை-5

தலையைப் பொறியாளர் (மாநில நில மற்றும் பேர்பரப்பு நீர்வள ஆதார விவரக் குறிப்பு மையம்), தாமணி, சென்னை -113.

தலையைப் பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத்துறை, சென்னை மண்டலம், சென்னை.5

யாவுட் ஆட்சித்தலைவர், திருவள்ளூர்.

மாநில கணக்காயர், சென்னை-18/ பெயரில்

சம்பள கணக்கு அலுவலர்(கிழக்கு) சென்னை-5

ஆளுநரின் தனிச் செயலர், கிண்டி, சென்னை-22

மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்களின் பெயலர், சென்னை-9

பொதுப்பணி மற்றும் சட்டத்துறை அமைச்சரின் நேர்முக உதவியாளர், சென்னை - 9

பொதுப்பணித்துறை (ஐர்.1 பிரிவு) சென்னை-9

நகல்

நிதித்துறை (பொ.ப.இ), சென்னை -9

கீ.கோ/உ.கோ.

// ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது //

7.10.2008. 3.7.6.03.9.6
பிரிவு அலுவலர்
ஏ. ஜி. வி. கோ.