

15.6.2024

ஊடக வெளியீடு

IR. PATHMANATHAN K.

தலைமை நிர்வாக அதிகாரி
PBA ஹொல்டிங் பெர்ஹாட் மற்றும் PBAPP.

எஸ்.பி.எஸ்: 2024 இல் 10.5 MLD கூடுதல் நீர், இந்த ஆண்டு 2 கூடுதல் செயல் திட்டங்கள்

- தொகுப்பு 12A திட்டம், 2024, ஜூலை மாதத்திற்குள் சுங்கை டுவா நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம்.
- 2024, டிசம்பர் மாதத்திற்குள் சுங்கை கிரியானில் "Compact" நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம்

பினாங்கு, சனிக்கிழமை, 15.6.2024: 2023-ஆம் ஆண்டு முதல், தெற்கு செபராங் பிறை(எஸ்.பி.எஸ்) நீர் விநியோக சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்காக PBAPP மொத்தம் ரிம20.52 மில்லியனை நீர் சார்ந்த பணிகள் மேற்கொள்ள முதலீடு செய்துள்ளது.

PBAPP, நிறைவுக் கண்ட எஸ்.பி.எஸ் செயல்திட்டங்களின் பட்டியலை கீழே குறிப்பிட்டுள்ளது:

திட்டங்கள்	நிறைவு	செலவு (ரிம மில்லியன்)
1. புக்கிட் பஞ்சோர் நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தில் (WTP) புதிய 10 மில்லியன் லிட்டர் ஒரு நாளைக்கு (MLD) DAF நீர் சுத்திகரிப்பு தொகுதி அமலாக்கம்	2023, டிசம்பர்	18.6
2. தாமான் சுங்கை டுரி இண்டாவில் 2 x 0.25 MLD "போர்ட்டபள் WTPகள்"	2023, டிசம்பர்	0.7
3. தாமான் விதுரி பம்பிங் நிலையத்தில் புதிய நீர் உறிஞ்சும் தொட்டி	2024, மார்ச்	0.73
4. தாமான் வெல்லஸ்லி பம்பிங் நிலையத்தில் புதிய நீர் உறிஞ்சும் தொட்டி	2024, மார்ச்	0.49



PBA
Perbadanan Bekalan Air
Pulau Pinang Sdn Bhd
199901001061 (475961-X)

Memenuhi segala keperluan bekalan air anda
Meeting all your water supply needs



மொத்தம்

20.52

இந்தத் திட்டங்கள் செயல்படுத்துவதால், PBAPP இப்போது 2024 ஆண்டு எஸ்.பி.எஸ் மாவட்டத்தில் 195.28 மில்லியன் லிட்டர் நீரை (MLD) விநியோகிக்கிறது, இது 2023 ஆண்டை விட 10.5 MLD அதிகமாகும்.

இருப்பினும், 2024 ஆம் ஆண்டில், எஸ்.பி.எஸ் மாவட்டத்தில் உள்ள உயர்மான பகுதிகள் மற்றும் end-of-line (EoL) சுற்றுப்பகுதிகளில் இடைவிடாத நீர்ப் பிரச்சனைகள் பற்றிய புகார்கள் இன்னும் பெறப்படுகின்றன. 2024 ஆம் ஆண்டு இறுதியில், PBAPP எஸ்.பி.எஸ் மாவட்டத்தில் உள்ள நீர் பிரச்சனைகளைத் தீர்க்க 2 கூடுதல் முக்கிய செயல் திட்டங்களைச் செயல்படுத்தும்.

2024 ஆண்டு மேம்பாடுக் காணும் எஸ்.பி.எஸ் குழாய் சார்ந்த திட்டங்கள்

1. தொகுப்பு 12A, சுங்கை டுவா நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம் (ஜூலை 2024)

தொகுப்பு 12A என்பது 114 MLD வரை சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரை உற்பத்தி செய்வதற்காக கட்டப்பட்ட புதிய ரிம13 மில்லியன் நீர் சுத்திகரிப்பு தொகுதியைக் குறிக்கிறது.

தொகுப்பு 12A செயல்படுத்துவது மூலம் சுங்கை டுவா WTP இன் அதிகபட்ச நீர் சுத்திகரிப்பு திறனை மேலும் அதிகரிக்கும் மற்றும் ஆணையில் இருந்து அதிக சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரை பினாங்கு தென் செபராங் பிறை மற்றும் தென் மேற்கு மாவட்டத்திற்கு பம்பு செய்ய இயலும்.

2. “Compact WTP” சுங்கை கிரியான் (2024, டிசம்பர்)

PBAPP ரிம4 மில்லியன் “Compact WTP”-ஐ இயக்குவதன் மூலம் சுங்கை கிரியானை ஒரு மூல நீர் ஆதாரமாக மாற்றும். இது பினாங்கில் 2.4 MLD பயன்படுத்தப்படும் முதல் “Compact WTP” ஆகும். இந்த வகை ஆலை விரைவாகச் செயல்படவும் அதிக நன்மையும் வழங்குகிறது. 2025 இல் சுங்கை கிரியானில் இரண்டாவது யூனிட்டை இயக்க PBAPP இணக்கம் கொண்டுள்ளது.

அதிக நீர் தேவையால் எஸ்.பி.எஸ் மாவட்டத்தில் எழும் சிக்கல்கள்.

இன்று, PBAPP எஸ்.பி.எஸ் மாவட்டத்தில் முன்பை விட அதிகமான நீரை விநியோகம் செய்கிறது. ஓராண்டில் (2023 முதல் 2024 வரை) 10.5 MLD நீர் விநியோகம் அதிகரித்தாலும், இம்மாவட்டத்தில் இன்னும் நீர் விநியோகிப்பதில் சிக்கல்கள் எழுகின்றன.

எஸ்.பி.எஸ் மாவட்டத்தில் குறிப்பாக உச்ச நேரங்களில் அல்லது பண்டிகை காலங்களில் அதிகமான நீர்ப் பயன்பாடு இங்கு எழும் பிரச்சனைகளுக்கு மூல காரணமாகும். இந்த அதிகமான நீர் பயன்பாடு எஸ்.பி.எஸ் மாவட்டத்தின் துரித சமூக பொருளாதார வளர்ச்சியைக் குறிக்கிறது.

2024 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் சுங்கை கிரியானில் தொகுப்பு 12A மற்றும் "Compact WTP" செயல்படுவது, குறுகிய காலத்தில் எஸ்.பி.எஸ் மாவட்ட நீர் பிரச்சனைகளைத் தீர்க்க வழிவகுக்கும்.

2027 ஆம் ஆண்டிற்குள், PBAPP 2030 ஆம் ஆண்டு வரை நீர் தேவையைப் பூர்த்தி செய்ய சுங்கை கிரியானில் 114 MLD நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தை இயக்கத் திட்டமிட்டுள்ளது. இந்த சுங்கை கிரியான் WTP திட்டம் செயல்படுத்தத் திட்டமிடப்பட்ட செலவு ரிம171 மில்லியன் என கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

2030 ஆண்டுக்குள், பேராக்-பினாங்கு நீர் திட்டம் செயல்படுத்தப்படுவது எஸ்.பி.எஸ் நீர் தேவையை நிவர்த்திச் செய்யும். எனவே, 2030-க்குள் பேராக்-பினாங்கு நீர்த் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்கு, பேராக் மாநில அரசுடன் கூடிய விரைவில் ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட பினாங்கு மாநில அரசு எதிர்பார்த்துக் கொண்டிருக்கிறது.

எழுத்தாக்கம் :Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah
Corporate Communications Unit
மின்னஞ்சல்: syarifah@pba.com.my