

21.5.2023

ஊடக வெளியீடு

மேதகு சாவ் கொன் இயோவ்
பினாங்கு மாநில முதலமைச்சர்

**பினாங்கு அணையின் நீர்மட்டம் பாதுகாக்க வேண்டும்: தயவு செய்து
உள்நாட்டு பயன்பாட்டை உடனடியாக 20% குறைக்கவும்**

- பினாங்கு முழுவதும் உள்நாட்டு பயன்பாட்டை 20% குறைத்தால் ஒரு நாளைக்கு 106.8 மில்லியன் லிட்டர்(MLD) நீர் “சேமிக்கப்படும்”.
- வருகின்ற 2023, செப்டம்பர் மாதத்தில் மழைக்காலம் வரும் வரை நீர் விநியோக நிலைத்தன்மையை உறுதிசெய்ய அனைத்து பினாங்குவாழ் மக்களும் இந்தக் குறிக்கோள் நிறைவேற்ற துணைபுரிய வேண்டும்.

பினாங்கு, ஞாயிறு, 21.5.2023: பினாங்கு உள்நாட்டு பயனீட்டாளர்கள் ஒவ்வொரு நாளும் உள்நாட்டு நீர்ப் பயன்பாட்டை 20% குறைத்து அணைகளின் நீர்மட்டத்தை பாதுகாக்கும் போராட்டத்தில் ஈடுபட வேண்டும்.

2022 ஆம் ஆண்டிற்கான PBAPP இன் நீர்ப் பயன்பாட்டு தரவுகளின்படி, உள்நாட்டு பயன்பாட்டு 20% குறைப்பதன் மூலம் ஒரு நாளைக்கு 106.8 மில்லியன் லிட்டர் (MLD) நீரைச் சேமிக்க முடியும்.

106.8 MLD நீர் சேமிப்பதன் மூலம், 2023, செப்டம்பர் இல் எதிர்பார்க்கப்படும் கனமழை வரும் வரை பினாங்கில் போதுமான நீர் விநியோகத்தை உறுதி செய்யும்.

பினாங்கு மாநில அரசாங்கம் மற்றும் பினாங்கு நீர் விநியோக வாரியம் சென் பெர்ஹாட்(PBAPP), உள்நாட்டு நீர் பயனீட்டாளர்களுக்கு இந்த அவசர வேண்டுகோளைப் பின்பற்றுமாறு கேட்டுக் கொள்கிறது, ஏனெனில்:

- 19.5.2023 வெள்ளிக்கிழமை அன்று ஆயர் ஈத்தாம், அணையின் நீர்மட்டம் 41.5% ஆக இருந்தது. இப்போது முதல் 2023, ஆகஸ்ட் வரை எல் நிளோ எனும் வெப்பம் மற்றும் வறண்ட சூழல் ஏற்படக்கூடும் என்று METMalaysia இணையவழி தரவுகளை வெளியிட்டுள்ளது.

- 2020 இல் தேசியச் சராசரியான 244 LCD மற்றும் 2021 இல் சிங்கப்பூரின் புள்ளிவிவரம் 158 LCD உடன் ஒப்பிடும்போது, 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான PBAPP இன் தரவுகளின் அடிப்படையில், பினாங்குவாழ் மக்கள் 2022 ஆம் ஆண்டில் 307 லிட்டர்/தனிநபர்/நாள் (LCD) நீரைப் பயன்படுத்தியுள்ளனர், அணையின் நீர்மட்டம் குறைவாக இருப்பதால், ஒவ்வொரு பினாங்குவாழ் மக்களும் இப்போது நீர் பயன்பாட்டைக் குறைக்க வேண்டும்.
- 2022 இல், பினாங்கில் உள்ள மொத்த நீர்ப் பயன்பாட்டில் உள்நாட்டு பயன்பாடு சுமார் 61.6% ஆகும். பினாங்கில் உள்ள அனைத்து தொழிற்சாலைகள், தங்கும்விடுதிகள், வணிக வளாகங்கள், பள்ளிகள், அரசு அலுவலகங்கள் மற்றும் பிற வணிக நிறுவனங்களின் பயன்பாட்டைக் குறைப்பதை விட, உள்நாட்டு பயன்பாட்டைக் குறைப்பது நீர் பாதுகாப்பில் பெரிய தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

அட்டவணை: பினாங்கு நீர் பயன்பாடு 2022

பயன்பாட்டு முறை	பயனீட்டாளர்கள் எண்ணிக்கை	தினசரி மில்லியன் லிட்டர்(MLD)	2022ல் மொத்த நீர் பயன்பாடு (%)
உள்நாட்டு	585,740	534	61.6%
உள்நாட்டு அற்ற	91,117	334	38.4%
மொத்தம்	676,857	868	100.0%

வீட்டில் நீரைச் சேமிக்க 3 முக்கிய வழிகள்

உள்நாட்டு பயனீட்டாளர்கள் நீரைச் சேமிப்பதற்கு 3 எளிதான மற்றும் மிகவும் பயனுள்ள வழிகள்:

- உங்கள் செடிகள் அல்லது தோட்டங்களுக்கு நீர் பாய்ச்சுவதற்கு நீர்க்குழாய் பயன்படுத்த வேண்டாம். அதற்கு பதிலாக நீர்ப்பாசன கேனைப் பயன்படுத்தவும்.
- உங்கள் கார் அல்லது மோட்டார் சைக்கிள்களை சுத்தம் செய்ய நீர்க்குழாய் பயன்படுத்த வேண்டாம். அதற்கு பதிலாக ஒரு வாளி,

துணி மற்றும் sponge பயன்படுத்தவும்; மற்றும் உங்கள் வாகனத்தை மிகவும் அவசியமான போது மட்டுமே சுத்தம் செய்யவும்.

- குழாயில் நீரை வழிய விடாதீர்கள். உங்கள் கைகள், உணவு, பாத்திரங்கள், கடலரிகள், உடைகள் மற்றும் பிற பொருட்களை துவைக்க வேண்டியிருக்கும் போது மட்டுமே குழாயை இயக்கவும். உடனே குழாயை மூடிவிட்டு, குழாயை சரியாக மூட உங்கள் பிள்ளைகளுக்குக் கற்றுக் கொடுங்கள்.

கூடுதல் நீர் சேமிப்பு குறிப்புகளுக்கு,
PBAPP. www.pba.com.my எனும் இணையதலத்தை வலம் வரவும்:

உடனடியாக நீரைச் சேமிப்பது அவசியம்

பினாங்குத் தீவில் உள்ள ஆயர் ஈத்தாம் போன்ற சில பகுதிகளில் 2023-இல் நீர் இல்லாமல் போகும் அபாயம் உள்ளது. நமது பினாங்கு அணையின் இருப்பு 2023,செப்டம்பர் வரை "நீடிக்க" எங்களுக்கு உதவ வேண்டும்.

அணையின் நீர்மட்டம் குறைவதற்கு 2 முக்கிய காரணங்கள் உள்ளன:

- பருவநிலை மாற்றத்தால் அணையின் நீர்ப்பிடிப்பு பகுதிகளில் 1.1.2023 முதல் குறைவான மழைப் பொழிந்ததே அதன் முதல் காரணமாகும். 2023,மே முதல் மேக விதைப்பு முயற்சியை மேற்கொண்ட போதிலும் அணையின் நீர்மட்டம் தொடர்ந்து குறைந்து கொண்டு வருகிறது.
- இரண்டாவது காரணம், அதிக நீர்ப் பயன்பாடு ஆகும். PBAPP, 2023 ஆம் ஆண்டின் முதல் 3 மாதங்களில், சராசரி நீர்ப் பயன்பாடு மிகவும் கூடுதலான 876 MLD -ஐ பதிவு செய்ததுள்ளது.

வெப்பம் மற்றும் வறண்ட காலமாற்றத்தைப் பொறுத்தவரை, நம்மால் அதிகம் ஒன்றும் செய்ய முடியாது. இருப்பினும், பினாங்கின் உள்நாட்டு நீர்ப் பயன்பாட்டினைக் குறைக்க நாம் ஒன்றிணைந்து செயல்பட முடியும்.

பினாங்கு மாநில அரசாங்கம், 2023-ஆம் ஆண்டில் எவ்வித சூழ்நிலையிலும் ஆயர் ஈத்தாம் அணை மற்றும் தெலுக் பஹாங் அணையின் மூல நீர் இருப்புகளைப் பாதுகாக்க வேண்டும் என PBAPP-க்கு உத்தரவிட்டுள்ளது.

இந்தக் குறிக்கோளை நிறைவேற்ற PBAPP, ஆயர் ஈத்தாமில் தற்செயல் நீர் விநியோக பொறியியல் நடவடிக்கைகளைச் செயல்படுத்தியுள்ளது. “கடுமையான நடவடிக்கைகள்” வரும் நாட்களில் அமல்படுத்தலாம்.

அணையின் நீர்மட்டம் நிர்ணயிக்கப்பட்ட அளவைக் காட்டிலும் குறைந்தால், PBAPP பினாங்கு மக்களுக்கு ஊடகம், மின்னணு மற்றும் சமூக ஊடகங்களில் பொது அறிவிப்புகள் மூலம் கடுமையான நடவடிக்கைகள் குறித்து முன்கூட்டியே அறிவிக்கப்படும்.

இருப்பினும், பினாங்கு உள்நாட்டு பயனீட்டாளர்கள் உள்நாட்டு நீர்ப் பயன்பாட்டை 20% குறைக்க முடியும் என்றால், PBAPP அதன் கடுமையான நீர் விநியோக பொறியியல் நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவதைத் தவிர்க்கலாம், ஒத்திவைக்கலாம் அல்லது தாமதப்படுத்தலாம்.

மலேசியாவில் 2023-இல் நீர் நெருக்கடியை எதிர்கொள்ளும் ஒரே மாநிலம் பினாங்கு மட்டும் அல்ல. ஆயினும், மழைக்காலம் வருவதற்கு முன்பு ஆயர் ஈத்தாம் அணை மற்றும் தெலுக் பஹாங் அணையின் நீர்மட்டம் பூஜ்ஜியப் புள்ளியை எட்டாமல் இருப்பதை நாம் கண்டிப்பாக உறுதி செய்ய வேண்டும்.

நன்றி.

எழுத்தாக்கம் :Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah
கார்ப்பரேட் தகவல் பிரிவு
மின்னஞ்சல் :syarifah@pba.com.my