

WE CARE!



ஸ்டெர்லைட் தொழிற்சாலை துவங்கிய நாள் முதல், உயர்தர நிலையான மேம்பாட்டிற்கான செயல்முறைகளின் மூலம் சுற்றுச்சூழலை பேணிப் பாதுகாத்துவருகின்றது. உலகத்தரம் வாய்ந்த சிறந்த தொழிற்சாலை பாதுகாப்பு முறைகளை தொடர்ந்து கடைபிடிப்பது மட்டுமல்லாமல் தூத்துக்குடி மக்களின் வளர்ச்சி மற்றும் நலப்பணிகளுக்காக தன்னை அர்ப்பணித்துக்கொண்டுள்ளது.

உண்மையை அறிய

தூத்துக்குடியில் இயங்கும் ஸ்டெர்லைட் ஆலையின் செயல்பாட்டை நேரில் பார்வையிட விருப்பமுள்ளவர்கள், தங்கள் விவரங்களையும், பார்வையிட விரும்பும் நாள் மற்றும் நேரத்தையும் கீழ்க்கண்ட மின்னஞ்சலுக்கு அனுப்பவும்.

sterlite.sfeedback@vedanta.co.in



ஸ்டெர்லைட் ஆலையின் இயக்கத்தால் மழை பொழிவின் அளவில் எவ்வித பாதிப்பும் ஏற்படவில்லை. ஸ்டெர்லைட் ஆலை தொடங்கும் முன் (1990-96) தூத்துக்குடியின் சராசரி மழையளவு 569மி.மீ.ஆகும். ஆலை தொடங்கிய பின் (1996-2015) தூத்துக்குடியின் சராசரி மழையளவு 749மி.மீ. மேலும் 14/03/18 அன்று பெய்த மழையின் அளவு 200.8மி.மீ. இது கடந்த 63 ஆண்டு காலத்தில் பெய்த அதிகபட்ச மழையாக பதிவாகியுள்ளது. இக்காலகட்டத்தில் ஆலை முழுவீச்சீல் இயங்கிக்கொண்டிருந்து என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.



எங்களது ஆலையில் பணியாற்றிவரும் ஊழியர்களின் ஆரோக்கியம், ஈடுபாடு மற்றும் துடிப்பான செயல்பாட்டினை எண்ணி பெருமை கொள்கிறோம். தமிழகத்தை சேர்ந்த 3070 ஊழியர்கள் இங்கு பணிபுரிகின்றனர். அதில் 2150 ஊழியர்கள் தூத்துக்குடி மாவட்டத்தை சார்ந்தவர்கள் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.



ஆலை இயக்கத்திற்கு தேவையான 60 சதவீத தண்ணீரானது கடல்நீரை நன்றாக்கும் ஆலையிலிருந்து பெறப்படுகிறது. சிப்காட் நிறுவனம் விவசாயம், வீட்டு உபயோகம் மற்றும் அரசு தொழிற்சாலைகளின் உபயோகத்திற்கு வழங்கியதற்கு பிறகு மீதமுள்ள தண்ணீரை தனியார் ஆலைகளின் உபயோகத்திற்கு வழங்கிறது.



கடந்த 2011 ஆம் ஆண்டு மாண்புமிகு உச்சநீதிமன்ற உத்தரவின் படி தற்போது போரட்டத்தில் பங்குபெற்றிருக்கும் முக்கிய நபர்கள் மற்றும் நீரி நிறுவனம் கிணைந்து ஆலையைச் சுற்றியுள்ள கிராம பகுதிகளில் உள்ள நிலத்துடன் மாதிரிகளை ஆய்வு செய்தபோது அதில் எவ்வித மாசும் இல்லையைன உறுதிபடுத்தப்பட்டுள்ளது.



காப்பர் ஸ்லாக் என்பது நீங்கற்ற, நிலைத்தன்மை மற்றும் கசியாத்தன்மை கொண்டது. இது பல வளர்ந்த நாடுகளில் கான்காட் கட்டுமானப்பணிகளுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது. மேலும் BIS நிறுவனம் இதனை கட்டுமான பணிகளுக்கான ஆற்று மணல் மற்றும் எம்.சாண்ட் எனப்படும் கிரசர் மணவுக்கு மாற்றானது என தங்களது ஆய்வின் அடிப்படையில் சான்றிதழ் அளித்துள்ளது.



பொதுவாக எரிபொருளில் இருந்து வெளியேறும் சல்பர் டை ஆக்சைடு நேரடியாக வளிமண்டலத்தில் கலக்கிறது. ஆனால் ஸ்டெர்லைட் காப்பர் ஆலையில் இருந்து வெளியேறும் சல்பர் டை ஆக்சைடு 99.92 சதவீதம் செயல்திறன் கொண்டு ஆலையில் கந்தக அமிலமாக மாற்றப்பட்டு பல்வேறு பயனுள்ள தேவைகளுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.



எங்களது ஆலை இயக்கத்திற்கு, தொழிலக பாதுகாப்பு துறையில் வழங்கப்படும் மிகவும் உயரிய விருதான பிரிட்டிஷ் பாதுகாப்பு கவுன்சிலின் “ஸ்வார்ட் ஆப் ஃகானர்” விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது. இவ்விருதானது, தொடர்ந்து உலகத்திற்கு பாதுகாப்பு முறைகளை கடைபிடிக்கும் நிறுவனங்களுக்கு மட்டுமே வழங்கப்படும் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

வாய்மையே வெல்லும்!!!