

ජල දූෂනය පිලිබඳ ස්වාධීන කමිතරු පරීක්ෂනයේ නිගමන ඉදිරිපත් කරන සසප රැස්වීම

Sri Lankan SEP public meeting on Independent Workers Inquiry into Water Pollution

දිනය හා වේලාව: ජූලි 20 ඉරිදා සවස 2.00ට
ස්ථානය: ගම්පහ සනස කුඩා ශාලාව
(උසාවිය පාර)

2014 ජූලි 14

වැලිවේරිය ජල දූෂනය පිලිබඳව සමාජවාදී සමානතා පක්ෂය විසින් සිදුකරන ලද ස්වාධීන කමිතරු පරීක්ෂනයේ වාර්තාව හා එහි නිගමන, ජූලි 20 ඉරිදා ගම්පහ නගරයේදී පැවැත්වෙන රැස්වීමේදී ඉදිරිපත් කෙරෙනු ඇත. ගම්පහදී රැස්වීමක් පැවැත්වෙන්නේ, සසප විසින් වැලිවේරිය විලා ගසා උත්සව ශාලාවේ ජූනි 29 දා පැවැත්වීමට සැලසුම් කල රැස්වීම පොලීසිය විසින් කඩාකප්පල් කල තතු හමුවේ ය. රැස්වීම සඳහා සසප වෙන්කරගත් ශාලාව තුළ රැස්වීම පැවැත්වීමට ඉඩ නොදිය යුතු බවට පොලීසිය නීති විරෝධී නියෝගයක් ශාලා හිමිකරු වෙත නිකුත් කර තිබුණි.

පසුගිය නොවැම්බරයේදී සසප පරීක්ෂන කමිටුව පිහිටුවූයේ, වෙනිග්‍රොස් ඩිප්ච් ප්‍රොඩක්ට්ස් සමාගම විසින් වැලිවේරිය භූගත ජල සැපයුම දූෂනය කිරීම පිලිබඳව පරීක්ෂා කිරීමට ය. අපගේ පරීක්ෂනයේදී, වෙනිග්‍රොස් කම්හලේ නොඉවසිය හැකි සේවා කොන්දේසි, පසුගිය අගෝස්තු 01 දා ජල දූෂනයට එරෙහිව ප්‍රදේශවාසීන් පැවැත්වූ විරෝධතාවට හමුදාව පහරදීම හා සමාගම ආරක්ෂා කිරීමට ආන්ඩුව දරන උත්සාහය ඇතුලු කරුණු පිලිබඳව වැදගත් තොරතුරු හෙලිදරව් කරගෙන තිබේ.

වැලිවේරිය ගම්වාසීන් හා වෙනිග්‍රොස් කමිතරුවන් ආරක්ෂා කිරීමට කමිතරු පන්තියේ ස්වාධීන දේශපාලනික බලමුලු ගැන්වීම සඳහා සසප ගෙන ඇති මූලිකත්වයේ නොවෙන්නල හැකි කොටසක් බවට කමිතරු පරීක්ෂනය පත්ව තිබේ. අප්‍රේල් මාසයේදී පරීක්ෂන කමිටුව, ඩිප් ප්‍රොඩක්ට්ස් සමාගමටම අයිති තුන්තාන රබර් නිෂ්පාදන කම්හල, හංවැල්ල ප්‍රදේශයේ සිදුකරන ජල හා වායු දූෂනය පිලිබඳ පරීක්ෂනයක් පැවැත්වීමට ද තීන්දු කලේ ය.

පසුගිය මාස කීපයේ දේශපාලන ගමන් මග, මෙම ස්වාධීන මූලිකත්වය ගැනීමේ අවශ්‍යතාව තහවුරු කර තිබේ. පොලීසිය සසප රැස්වීම කඩාකප්පල් කිරීම, ඩිප්ච් ප්‍රොඩක්ට්ස් සමාගම විසින් සිදුකරන ජල හා වායු දූෂනය හා ආන්ඩුව සමාගමේ ලාභ අවශ්‍යතා ආරක්ෂා කිරීමට දරන උත්සාහය, කමිතරු පරීක්ෂනය යටතේ හෙලිදරව් කෙරෙනු ඇතැයි ආන්ඩුව බියට පත්වීම පිලිබඳ සලකුනකි.

විශේෂයෙන්ම වැලිවේරිය හා තුන්තාන ප්‍රදේශයේ ගම්වාසීන්ගෙන් ද කමිතරුවන්, තරුනයිත් හා බුද්ධිමතුන්ගෙන් ද අප ඉල්ලා සිටින්නේ, රැස්වීමට සහභාගි වෙමින් කමිතරු පරීක්ෂනයේ වාර්තා හා නිගමන පිලිබඳ සාකච්ඡාවට සම්බන්ධ වන ලෙස යි.