

മലയുഴ ഇരുന്നുരുക്ക്-പാക്കടി : ചില യാമാർത്ഥങ്ങൾ

കേരളീയം വാർത്താ ശൃംഖല (വിവരങ്ങൾക്ക് കടപ്പാട് : ആർ.എസ്. യൽ)

മലപ്പുഴയിലെ കേരള സ്പോൺസ് അയൈൻ്റർപ്പൊർത്തന അനുമതിക്കുള്ള ഫാക്ടറിക്കളെ നിബന്ധനക്കൊടോടെയുള്ള ശുപാർശം ജനങ്ങളോടുള്ള വെള്ളുവിളിയും, ആശങ്കകളുമാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്. പ്രാമാഖ്യമായി ഇത് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്തല്ല സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രോഫ. എം.കെ. പ്രസാദ്, പ്രോഫ. (ഡോ.) വി.എൻ. ശിവഗൗഡ പിള്ള, പ്രോഫ. (ഡോ.) ആർ.വി.ജി. മേനോൻ, ഡോ. ആർ. അജയകുമാർ വർമ്മ, എന്നിവരടങ്ങിയ വിദഗ്ദ്ധസമിതി നൽകിയ ശുപാർശകളിൽ മലിനീകരണമില്ലാതെ സുരക്ഷിതമായി കമ്പിനിയെ പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ സൃച്ചിപ്പിക്കുന്നതായി തോന്തുമെങ്കിലും പ്രായോഗികമായി കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിരുത്തരവാദപരവും കുത്തചിന്തയുമായ അവസ്ഥയിൽ സാധിക്കില്ല എന്നു വേണം കരുതാൻ (1) ജനങ്ങളുടെ ആശങ്ക ദുരിക്കരിക്കാനായി സർക്കാർ നിയോഗിച്ച ഈ കമ്മിറ്റി ജനങ്ങളുടെ ആര്ഥവിശ്വാസം വിശദ ടുക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പലതും മുൻകാല അനുഭവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശസ്തിക്കാനാവില്ല. ‘നിവൃത്തി കേടിൽ’ നിന്നാണ് കമ്പനി പ്രവർത്തിക്കാൻ അനുമതിക്കാട്ടുകുന്നത്, ഇതൊടും ശരിയായ നടപടിയല്ല.

(2) സ്പോൺസ് അയൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നേഴുള്ള സാങ്കേതിക മാലിന്യ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങൾ പലതും 99.9% കാര്യക്ഷമതയോടെ പ്രവർത്തിച്ചാൽ പോലും മാരകമായ മാലിന്യങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കും. അത് തടയുക പ്രധാനമാണ്.

(3) കമ്പനിയെ സഹായിക്കാൻ മലിനീകരണ ബോർഡ് അനുമതി കൊടുക്കുകയും കോടിക്കണക്കിന് രൂപനികേഷ്പം നടത്തിയെന്ന് പറഞ്ഞ് തുടരനുമതികൾ കൊടു

അതുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുറുക്കരമായ പാരമ്പര്യമുള്ള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനെ (കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടും കൊച്ചിയിലെ മർക്കമീൻസ് ട്രെയർ റണ്ട് തടയാനായില്ല, പുട്ടാനുമായിട്ടില്ല.) വിശ്വസിക്കാനാവില്ല.

(4) ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ഗ്രാമസഭയുടെ പ്രതിനിധികൾ നിരീക്ഷണ സമിതിയിൽ അംഗമാക്കാമെന്ന് പറയുന്നുവെങ്കിലും സമര/സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടെ പ്രതിനിധിയെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശുപാർശ ചെയ്ത കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗമായ ശിവശക്കരപിള്ളയുടെ യോഗ്യതയും അർഹതയും സംശയാസ്പദമാണ്. (അഭ്യർഹം പല കമ്പനികളുടെയും സാങ്കേതിക ഉപദേശകനും നികഷ്ടപ്പെട്ടതാൽപര്യങ്ങളുണ്ടെന്ന് ഇതിനകം ആരോപണ വിധേയമായുണ്ടായിട്ടുള്ള അളവുമാണ്).

(5) ഇതിനൊക്കെ പുറമെ പാലക്കാടോ കേരളത്തിലോ ഇന്നിയൊരു കറഞ്ഞ തീനി ഫാക്ടറി പാടില്ല എന്നാണ് അച്ചുതാനന്ദനും പറയുന്നത്.

തൊഴിൽ നൽകാത്ത ബീഹാരികളെ അടിമപണി ചെയ്യി കുന്ന ഇട ടീകര കമ്പനികളെ നമ്മളും കരിംപട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെല്ലോ?

കെവിൽ കിട്ടിയത്

ହାକ୍କରି ପ୍ରବର୍ତ୍ତନିକାଙ୍କ ପଞ୍ଚାୟତନିଙ୍କୁ ଅନ୍ୟମ ତିକାଯି ହେବକୋଡ଼ତିଯିରେ କବନୀ କେସିଙ୍କ ପୋଯ ତିନାଠେ ଆଧ୍ୟ. ରାମଭାସ୍ କମ୍ମିଷନ୍ କୋଡ଼ତି ନିଯୋଗି ଛୁ. ଅନୁରୋଧ୍ୟ କୃତ୍ୟଂବକେଷମ ଯ୍ୟାକ୍ତର : ଡେଓ. କୃତ ମଣି, ପି.ସି.ବି. ମେନ୍ଦର ସେକ୍ରଟରି : ଏସ୍.ସି. ଜୟପ ସାତ୍ ଏଣ୍ଣିବର ସହାୟିକାଙ୍କୁ ଚ୍ଯମତଳପ୍ଲଟ୍ଟରତି. କବ ନିକଳ ଅନ୍ୟକୁଳମାଙ୍କ ରିପ୍ରୋରଟକୁ ସୁଚନ.

വിദഗ്ധസംഘം : ഏറ്റിക്ക് പറയാനുള്ളത്

പ്രോഫ. എം.കെ. പരമാത്മൻ

കുഴിഞ്ഞതു ലക്കേത്തിൽ പാലക്കാട് സ്പോൺസർ അയാൾ ഹാക്കറിയെപ്പറ്റി വന്ന ലേവന്തതിൽ പ്രോഫ. എം.കെ. പ്രസാദ് ചെയർമാനായ ഒരു വിദഗ്ദ്ധധനസംഘം സ്ഥലം സന്ദർശിച്ചതിന് ശേഷം ഹാക്കറിക്ക് പ്രവർത്തിക്കാൻ അനുവാദം ശുപാർശ ചെയ്തതിൽ ലേവകൾ അഞ്ചുതം പ്രകടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. തങ്ങൾ സ്ഥലം സന്ദർശിച്ചു. ഹാക്കറിയെപ്പറ്റി വിശദമായി പറിച്ചു. അതിനുശേഷം സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിൽ ഹാക്കറിക്ക് പ്രവർത്തനാനുവാദം നൽകണമെങ്കിൽ ഹാക്കറിയിൽ കൃത്യമായും ഉണ്ടാകേണ്ട മലിനീകരണനിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നൊക്കെയാണെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പ്രവർത്തനാനുവാദം നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് തങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ച സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് കൃത്യമായി വിലയിരുത്താൻ തങ്ങളുടെ കമ്മിറ്റിയിലെ രണ്ടു വിദഗ്ദ്ധരാർ നടത്തിയ ഒരു പ്രത്യേക വിദഗ്ദ്ധധനസംഘം പരിശോധിച്ച് തൃപ്തി രേഖ പ്പെടുത്തിയിരിക്കണം എന്നും ശുപാർശ ചെയ്യുകയാണ് ചെയ്തത്. ഹാക്കറിയിൽ ഒരുത്തരണ്ടില്ലും പൊടിപ്പടലം

ഇല്ലാതിരിക്കാനും ചിമ്മണിയുടെ ഉയരം കുട്ടാനും ഹാക്ക് റിയിലെ മലിനീകരണം അപ്പപ്പോൾ വിലയിരുത്തുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പാലക്കാട് ഓഫീസിൽ സ്ഥാപിക്കണം. അത് ആർക്കും ചെന്ന് നിരീക്ഷിക്കാനാവണം. എപ്പോഴെ കിലും പൊടിപടലം ഉണ്ടാകുന്നുവെങ്കിൽ ഹാക്കറിയുടെ പ്രവർത്തനം സ്വന്ദര്ധ നിന്നുപോവാനുമുള്ള സംവിധാനം പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഹാക്കറിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോൺ റൂൾ ചെയ്യാൻ ഒരു ലോകത്തെ കമ്മിറ്റി വേണം എന്ന് ശുപാർശയുണ്ട്. അതിൽ പുതുദ്ദേരി പഞ്ചായത്ത് നോമി നേര് ചെയ്യുന്ന ഒരു വിദഗ്ധയൻ, ഹാക്കറി നിൽക്കുന്ന വാർഡിലെ ഗ്രാമസഭ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ഒരാൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡിന്റെ പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസിലെ ഒരു എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരായിരിക്കും അംഗങ്ങൾ.

ഇവ ശുപാർശകൾ ഗവൺമെന്റും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡും അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോൺ എൻ്റെ അറിവ്. ഹാക്കറ്ററി പ്രവർത്തിച്ച് തുടങ്ങിയിട്ടുമില്ല എന്നാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നത്.