

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

අංක 1705/22 - 2011 මැයි 10 වැනි අඟහරුවාදා - 2011.05.10

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 8/2007.

2007 අංක 35 දරන ශුී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය පනත

2007 අංක 35 දරන ශී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරි පනතේ 67 වැනි වගන්තිය සමග කියවිය යුතු ය. එකී පනතේ 16 වැනි වගන්තියේ (2) වැනි උපවගන්තියේ (2) වැනි උපවගන්තියේ (2) වැනි උපවගන්තියේ (4) ඡේදය සහ 18 වැනි වගන්තියේ (2) වැනි උපවගන්තියේ (අ) ඡේදය යටතේ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතාවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

පාඨලි චම්පික රණවක, වීදුලිබල හා බලශක්ති අමාතා.

2011 මැයි මස 06 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

අංක 1599/6 සහ 2009 අපේල් මස 27 වැනි දින දරත අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 2009 මධාම ජාලය තුළ වූ නැවත බලගැන්විය හැකි බලශක්ති වාහපෘති නියෝග, එහි "අ","ආ", "ඇ" සහ "ඈ" යන උපලේඛන ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපලේඛන ආදේශ කිරීමෙන් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

"අ" උපලේඛනය													
අයදුම්පතෙහි දිනය		25000		මාසය		ලියාපදිංචි අංකය	R						
කායඵාලීය පුයෝජනය සඳහා පම- 	ම ග 			<u> </u>			•				-		

මධාම ජාලය තුළ වූ නැවත බලගැන්වීය හැකි බලශක්ති වාාපෘතියක නිරතවෙමින් එවැන්නක් කරගෙන යාම සඳහා වන ඉල්ලීම

පහත සඳහන් කර ඇති වාහපෘති වර්ග සඳහා

අනෙකුත් වර්ගයේ පූනර්ජනනීය බලශක්ති වහාපෘති පිළිබඳ පුතිපත්ති සඳහා "මධාවම ජාලය තුල වූ නැවත බලගැන්විය හැකි බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා වහාපෘති අනුමත කිරීමේ කිුයාවලිය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශය" බලන්න.

1. වහාපෘති වර්ගය : අදාල කොටුවෙහි $\sqrt{$ දමන්න. එක් වර්ගයක් තෝරාගන්න :

	කුඩා ජල		සුළං		@@#	වස්කන්ධ	අපදවා		තාප පුකෘතා	<u>වෙනත්</u>					
	سوسه کال		<u> </u>			පයකපාය කරන ලද)		 කෘෂි		කාර්මි		නාගරි	ක		(කරුණාකර
												කසල			විස්තර කරන්න)
	වහාපෘතියේ (වහාපෘතිය හ	ලුප	ກາ	නීමට	පමණි.	. නෛතික	න	ාමය පසු	පුව ස	ප්ථිර ක ළ	ළ හැක	0.)			
3.	ල්ලුම්කරුගේ	න්	ම සහ	ලිපින	ය:				• • • •	• • • • • • • • •	• • • • • •				
	(ii) සමාග (iii) පියාපරි	මේ දිංචි	නම (ෝ අංකා	අදාළ 3 : .	වන්නේ 	ෝ නම්): . 									
	ලිපින	೨:													
	දුරකථන අ	ංක	, :	0		-									
				0		-									
	විදාුත් ලිපින	ය	:							@		•••••			

අයදුම්කරු වෙත අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීමට බලය පැවරූ අධාාක්ෂ මණ්ඩල තීරණය (කරුණාකර අමුණන්න)

4. වාහපෘතිය සඳහා පූර්ව ශකානා අධායන වාර්තාව (කරුණාකර අමුණන්න)

අධිකාරිය විසින් පුතීත උපදේශකයකු විසින් සකස් කරන ලද පනතේ 16 වැනි වගන්තියේ (2) වැනි උපවගන්තියේ (අ) සිට (ඊ) දක්වා සඳහන් විස්තර සහ ලේඛන අඩංගු පූර්ව ශකාතා අධායන වාර්තාවක්, ඉල්ලුම්කරු විසින් අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

(අ) පහත දැක්වෙන කොටුවේ බලාගාරය ද ඇතුළුව වහාපෘතියට සම්බන්ධ සියළු කොටස් දැක්වෙන අයුරින් 1:50,000 පරිමාණයේ සිතියමක් අලවන්න.

		; සැලැස්					යුතුය)	
සිතියම්	අංකය	:	 	සිතියමේ	නම ∶.	 		

(ආ) ජනනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන බලය සහ වහාපෘතිය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක්

වහාපෘති විස්තරය	වහාපෘති වර්ගය
බලාගාරයේ ස්ථාපිත ධාරිතාව (kw) කි.වො.	
ජල මාර්ගයේ නම (කුඩා ජල නම්)	
වාහපෘතියේ නම	
වසරකට ජනනය කළ හැකි බලශක්ති පුමාණය (GWh) ගි.වො.පැ	
යෝජිත වහාපෘතියේ භුගෝලීය පිහිටීම විස්තර සපයන්න	
ගම/ගුාම නිලධාරි වසම	
පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	
දිස්තුික්කය	

- (ඇ) භාවිතා කරන ලද පුශස්ථකරණ උපමානය සහ වාාපෘතිය වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කල මුළු වියදම:
- (ඇ) පුමාණවත් මූලා පුතිපාදන ඇති බවට සාධක හෝ වාාපෘතිය සඳහා අවශා කරන මුදල් ලබාගන්නා ආකාරය:
- (ඉ) වාහපෘතියේ පිහිටීම (එය ජල විදුලි වාහපෘතියක් වේ නම්, ගංගාවට හෝ දිය පහරට අදාළව ජාකොටුව සහ බලාගාරය, එය සුළං වාහපෘතියක් වේ නම්, සුළං තලබමන සහ වහුහයන්, එය ජෛව ස්කන්ධ වාහපෘතියක් වේ නම් ඉන්ධන වගාව, බලාගාරය සහ ජල මූලාශුය සහ එය වෙනත් යම් වහාපෘතියක් වේ නම්, බලශක්ති මූලාශුයට අදාළව පරිවර්තනය කිරීමේ නිමාවන් ; සහ
- (ඊ) ජනනය කරන ලද විදුලිබලය සම්පේෂණය කිරීමට ඉල්ලුම්කරු අපේඎ කරන්නේ කෙසේද යන්නත්, ජාතික විදුලිබල ජාලයට ජනක යන්නුය සම්බන්ධ කරනු ලබන ස්ථානය සහ මේ කාර්යය සඳහා අදින විදුලි රැහැන් මාර්ගය සම්බන්ධ භූගෝලීය පුදේශය පිළිබඳව ද පැහැදිලි කරමින් වූ පුකාශයක්;

ඉල්ලම්කරුගේ සහතිකකරණය

- * මෙම ඉල්ලුම් පතුයට අමුණා ඇති පූර්ව ශකාතා අධායන වාර්තාව නම් වූ එකී වාර්තාවේ පළමු වන පිටුවේ සඳහන් නම හා අත්සන සඳහන් වන්නා වූ ද, අධිකාරිය විසින් පුතීත කරන ලද්දා වූ ද උපදේශක වරයකු විසින් සකස් කරනු ලැබුවක් බව මෙයින් සහතික කරමි.
- * මෙම ඉල්ලුම් පතුය සමග ඉල්ලුම් කිරීමට නියමිත ගාස්තුව වෙනුවෙන් නිකුත් කරන ලද කුවිතාන්සියේ පිටපතක් මෙයට අමුණා ඇත.
- * අධාක ජනරාල් විසින් ඉල්ලා ඇති පරිදි පුභවය පිළිබඳ තාක ණික හා අනෙකුත් විස්තර මේ සමග අමුණා ඇත.
- * ''මධාව ජාලය තුල වූ නැවත බලගැන්විය හැකි බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා වාාපෘති අනුමත කිරීමේ කිුිියාවලිය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශයේ '' දැනට වලංගු පුකාශනය මා විසින් කියවා තේරුම් ගතිමි.

ඉල්ලුම්පතුය අත්සන් කරන්නාගේ නම:				 		
			1	 		
අත්සන	ිදනය .	 වර්	ෂය	 මාසය	ි දින	

"ආ" උපලේඛනය

මධාම ජාලයට සම්බන්ධිත නැවත බලගැන්විය හැකි බලශක්ති වාාපෘතියක නියැලෙමින් එය පවත්වාගෙන යාම වෙනුවෙන් අයදුම් කිරීමේ ගාස්තුව

තීරු 1	නීරු 11
අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කිරීමේ දී හෝ නැවත අයදුම් කිරීමේ දී ගෙවිය යුතු ගාස්තුව	යෝජිත ජනන ධාරිතාව
රුපියල් 100,000	කිලෝ වොට් 1,000 හෝ එයින් කොටසකට
රුපියල් 50,000	වැඩි වන සෑම කිලෝ වොට් 1,000 කටම, අනුපාතිකව

සටහනු: කිලෝවොට් 10,000 කට අඩු වහාපෘති කිහිපයක් එක් පාර්ශවයක් මගින් හෝ එක්ව කිුිියාත්මක වන්නා වූ පාර්ශව කිහිපයක් විසින් එක් වර හෝ අදියර කිහිපයකින් එකම භූගෝලීය හෝ අවකාශීය පසුබිමක් තුල කිුියාත්මක වන්නේ නම් එම වහාපෘති සමූහය කිලෝවොට් 10,000 කට වැඩි ස්ථාපිත ධාරිතාවක් සහිත එක් වහාපෘතියක් සේ සලකනු ලැබේ.

(ඇ) උපලේඛනය

17 වන වගන්තියේ (2) වන උප වගන්තියේ (අ) ඡේදය යටතේ තාවකාලික අනුමැතිය

	දිනය							
		٤	රර්	ෂය	<u>ම</u>	ාසය	ઉર	නය
ලියාපදිංචි අංකය	R							
තාවකාලික අනුමත අංකය	PA							

නම :	 	
තනතුර (අදාළ නම්) :	 	
සමාගමේ නම (අදාළ නම්) :	 	

ලිපිනය :	
වාහපෘතියේ නම :	
තාවකාලික අනුම	තය ලබාදුන් දිනය :
	අනුමැතිය ලබා දුන් දිනයේ සිට මාස 6 කට පමණක් වලංගු වේ. අයදුම්කරුගේ ඉල්ලීමකට අනුව මෙම අනුමැතිය 2007 නෙතේ 17 වැනි වගන්තියට අනුව තව මාස 6කට දීර්ඝ කල හැක)
වාහපෘති වර්ගය :	
වාහපෘතියේ ධාරි	තාව ස්ථාපිත ධාරිතාව කිලෝවොට් :
සඳහා ඔබ විසින (මෙහි මින් ඉදිරි අධිකාරිය පන තිබේ. අධිකාරිර	සඳහන් මධාම ජාලයට සම්බන්ධ නැවත බලගැන්විය හැකි බලශක්ති වාාපෘතියේ නියැලෙමින් එය පවත්වාගෙන යාම ත්
දෙනු ලැබේ. අණ ලෙස ඉල්ලීමක් ලේඛන සහ තෙ	ත්නිවේදනය ලැබී සයමසක් ඇතුළත පහත දක්වෙන ලේඛන සහ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඔබට මෙයින් දුනුම් වශා ලේඛන සහ තොරතුරු ඒ කාලසීමාව තුළ ඉදිරිපත් කිරීමට ඔබට නොහැකි වන්නේ නම් මේ කාලසීමාව දීර්ඝ කරන කිරීමට ඔබට හිමිකමක් ඇත. එහෙත් ඒ අතිරේක කාලසීමාව සය මසක උපරිමයකට යටත් වනු ඇත. පහත දැක්වෙන තාරතුරු මෙම අනුමැතියේ වලංගු කාලයට පුථම ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන්නේ නම් 2007 අංක 35 දරන පනතේ හියේ 4 වැනි උප වගන්තිය අනුව මෙම අනුමැතිය එහි වලංගු කාලය අවසානයේ දී නිරායාසයෙන්ම අවලංගු වන්නේය.
ඉදිරිපත් කළ	දු යුතු තොරතුරු සහ ලේඛන :
(<i>a</i>)	පහත සඳහන් තොරතුරු
	1
	2
(දන)	පහත සඳහන් ලේඛන
	1
	2
ආදිය ඔබ විසින	් සැපයිය යුතු වේ.

සාමානෳ :

- * මේ වහාපෘතියේ නියැලීම පිණිස යම් යම් ආයතනවලින් ලබාගත යුතු යම් අනුමතයක් හෝ පැහැයුමක් (Clearance) ලබා ගැනීම සඳහා අධිකාරිය ඔබට සහාය වනු ඇත.
- * මේ තාවකාලික අනුමතයේ දක්වා ඇති තොරතුරු සහ ලේඛන ලබා ගැනීම සඳහා ඔබ විසින් යම් මුදලක් වැය කළේ නම් එය ඔබ විසින්ම දරාගත යුතුය. වැය වූ මුදල් සම්බන්ධයෙන් අධිකාරියට කිසිඳු වගකීමක් නැත.
- * මෙම තාවකාලික අනුමැතිය ලබාන්නා වූ නෛතික පුද්ගලයා හෝ එම නෛතික පුද්ගලයාගේ පාලන අයිතිය වෙනස් වන්නේ නම් එය නිසි පරිදි අධිකාරියට දැනුම් දිය යුතුය. අයදුම් ගාස්තුවට සමාන පරිපාලන ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් අනතුරුව එවැනි වෙනස් වීමක් බලාත්මක වනු ඇත.

අධාන්ෂ ජනරාල් ශූී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය පිටපත්

- (i) අධාක ජනරාල්, ශීූ ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව
- (ii) සභාපති සහ සාමාජිකයින් වහාපෘති අනුමත කිරීමේ කමිටුව
- (iii) නියෝජා සාමානාාධිකාරි (බලශක්ති මිලදී ගැනීම්), ලං.වි.ම වාාපෘතියේ පිහිටීම දැක්වෙන සිතියමක් ඔබේ දැනගැනීම සහ සුදුසු කටයුතු සඳහා මේ සමග අමුණා ඇත
- (iv) අධාක ජනරාල්, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
- (v) පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය

"ඈ" - උපලේඛනය

මධාම ජාලයට සම්බන්ධ නැවත බලගැන්විය හැකි බලශක්ති වෘාපෘතියක නියැලී එය පවත්වාගෙන යාම සඳහා බලපතුය

ලියාපදිංචි අංකය	R			
තාවකාලික අනුමත අංකය	PA			
බලපතු අංකය	EP			

ල්ලුම්කරුගේ නම හා ලිපිනය :					
අවශා නම්, විශේෂ අරමුණු සමාගම)					
	බලපතු අංකය :	EP			
වහාපෘති වර්ගය :					
වාාපෘතියේ නම:					
විදුලිය ජනනය කිරීමේ පිරිය <u>තේ (P</u>	lant) ධාරිතාවය කිලෝ	වොට්:			
බලපතුය නිකුත් කළ දිනය :					
	ෂය මාසය දින				
(මෙහි මින්මතු ''පනත'' වශයෙන් හ	ැඳින්වෙන) 2007 අංක	35 දරන ශීී ලංක	ා සුනිතා බලශක්ති	අධිකාරි පනතේ 18 වැනි	හි වගන්තිය
යටතේ, (මෙහි මින්මතු ''සංවර්ධනකර	ැ" වශයෙන් හැඳින්වෙන)		ට (ඉල්ලුම්ක	රුගේ නම)
(මෙහි මින්මතු '' බලපතුය'' වශයෙ සමග ඉදිරියේදී කරනු ලබන සියලුම වලදී ඉහත දක්වා ඇති බලපතු අංක	ලිපි ගනුදෙනු වලදී ස	ා වාහාපෘතියට අද			
මෙම බලපතුය පහත සඳහන් නියමර	යන් ට සහ කොන්දේසිව)ලට යටත් ය :—	-		

- 1. බලපතුය නිකුත් කිරීමෙන් දෙවසරක් තුළ වහාපෘතියේ වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කළ යුතුය. එසේ නියමිත කාල සීමාවේ දී වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීමට අපොහොසත් වන අවස්ථාවක දී මෙම බලපතුය අවලංගු කිරීමේ බලය අධාකෂ ජනරාල් සතුය.
- 2. බලපතුය නිකුත් කොට විසි වසරක් සඳහා මේ බලපතුය වලංගු වනු ඇත.
- 3. පුධාන අදියර දක්වෙන වහාපෘතිය කිුයාත්මක කිරීමේ සැලැස්මක් බලපතුය නිකුත් කිරීමෙන් දෙසතියක් තුළ අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 4. වාාපෘතියේ අදියර සාක්ෂාත් කළ අන්දම දක්වෙන පුගති වාර්තාවක් බලපතුය නිකුත් කිරීමේ දින සිට සෑම කාර්තුවක් අවසානයේදීම අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 5. පිරියත (Plant) මගින් ජනනය කෙරෙන විදුලිය විකිණීම සඳහා කුඩා පරිමාණයේ බලශක්ති මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුමකට හෝ එවැනි වෙනත් ගිවිසුමකට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සමග මේ බලපතුය නිකුත් කිරීමෙන් මසක් ඇතුළත සංවර්ධනකරු එළඹිය යුතුය. එවැනි සෑම ගිවිසුමකම පිටපතක් අධිකාරියට වහාම ඉදිරිපත් කළයුතුය.

- 6. ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය සමග එළඹුන බලශක්ති මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුමේ දක්වෙන පරිදි වහාපෘතියේ වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කළ දිනය සහතික කෙරෙන ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කළ සහතිකයක්, එම දිනයේ සිට මසක් ඇතුලත අධිකාරියට ඉදිරිපත් කල යුතුය.
- 7. වාාපෘතියේ වාණිජමය මෙහෙයුම් ආරම්භ වී තෙමසක් ගතවූ වහාම වරලත් ගණකාධිකාරිවරයෙකු විසින් සහතික කරන ලද ගිණුම් වාර්තාවක් සංවර්ධනකරු විසින් ඉදිරිපත් කළයුතුය. වාාපෘතියට තාවකාලික අවසරය ලැබුණ දින සිට වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ වී තෙමසක් ගතවූ දින තෙක් සංවර්ධනකරු විසින් කරන ලද සියලුම ගනුදෙනු මේ වාර්තාවෙන් ආවරණය විය යුතුය.
- 8. බලශක්තිය මිලට ගැනීමට අදල ගිවිසුමේ හෝ වෙනත් එවැනි ගිවිසුමක විස්තර කර ඇති නාමමාතු වාර්ෂික බලශක්ති සැපයුමෙන් හෝ තැරැයු (guaranteed) අවම බලශක්ති පුමාණයෙන් 50%කට නොඅඩු පුමාණයක් පස් වසරක අඛණ්ඩ කාලයක් තුල පිරියත (Plant) මගින් සැපයිය යුතුය.
- 9. මධාම ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම්වලට අදල ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ පුමිතිවලට අනුකූලවන පරිදි පිරියත (Plant) සැලසුම් කිරීම, ඉදිකිරීම, ආරම්භ කිරීම සහ මෙහෙයවීම කළයුතුය.
- 10. මෙම බලපතුය නිකුත් කොට මාස 12 ක් තුල දී නැවත බලගැන්විය හැකි බලශක්ති පුභවයේ පුශස්ථ භාවිතය උදෙසා ස්ථාපිත ධාරිතාව වෙනස් කිරීමේ බලය අධිකාරිය සතුවේ.
- 11. සංවර්ධනකරු වාහපෘතියේ ඉදිරිකිරීම් කාලය තුල හෝ කුියාත්මක කාලය තුල මෙම බලපතුයේ සඳහන් ස්ථාපිත ධාරිතාව වෙනස් කිරීමෙන් වැලකිය යුතුය.
- 12. නැවත බලගැන්විය හැකි බලශක්ති සම්පත සහ එය නෙලා ගැනීමට අවශා වසුහයන් පාවිච්චි කිරීම. අදාල අනුමත කිරීමේ අධිකාරින් විසින් අදාළ සම්පුතිඥත (Stipulated) පුමිති, නියමයන් සහ චර්යා සංගුහවලට අනුකූල විය යුතුය
- 13. මේ බලපතුයේ විස්තර කර ඇති අවශාතා නියමයන් හා කොන්දේසි සපුරාලීම සඳහා සංවර්ධනකරු විසින් වැයකරන ලද යම් මුදලක් වේ නම් එය අධිකාරියේ වගකීමක් නොවේ. එය සම්පූර්ණයෙන්ම සංවර්ධනයකරු විසින් දරාගත යුතුය.
- 14. වාාපෘතිය ඉදිකිරීමේ දී සහ එය කිුයාත්මක වන කාලසීමාව තුළ වාාපෘතිය සඳහා පුයෝජනයට ගනු ලබන නැවත බලගැන්විය හැකි බල ශක්ති සම්පත් පාරිසරික අනුමැතියේ අඩංගු සියළුම කොන්දේසි වලට යටත්ව යෝගා සම්පුජනායෙන් (Diligence) උපයෝගි කර ගැනීම සඳහා අවශා සියලු කිුයා මාර්ග සංවර්ධනකරු විසින් ගත යුතුය.
- 15. සංවර්ධනකරුගේ නොසැලකිලිමත්කම නිසා හෝ සම්පුජනායෙන් (diligence) තොරවීම නිසා හෝ වාාපෘතියේ පුයෝජනයට ගනු ලබන නැවත බල ගැන් විය හැකි බල ශක්ති සම්පතට හානියක් සිදුවුවහොත් ඒ සඳහා අධිකාරියට වන්දියක් ගෙවීමට සංවර්ධනකරු බැඳී සිටී. මුදල් කටයුතු භාර ඇමතිවරයා සමග සාකච්ඡා කොට විදුලි බල හා බලශක්ති විෂයට අදාල ඇමතිවරයා විසින් වන්දි මුදලේ පුමාණය තීරණය කරනවා ඇත.
- 16. මේ බලපතුය වලංගු කාලය තුළ මෙහි සම්පුතිඥාත (Stipulated) නියමයන් සහ කොන්දේසි සංවර්ධනකරු විසින් උල්ලංඝනය කළේනම්, පනතේ 21 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ (ආ) ජේදය යටතේ අධිකාරියේ අනුමතය ඇතිව මේ බලපතුය අවලංගු කිරීමට අධිකාරියේ අධාක්ෂ ජනරාල්ට බලය ඇත.

අධාක්ෂ ජනරාල්, ශුී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය.

පිටපත් :

- (i) අධාක ජනරාල්, මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව
- (ii) සාමානාාධිකාරි, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
- (iii) අධාක්ෂ ජනරාල්, මධාම පරිසර අධිකාරිය
- (iv) අධාක ජනරාල්, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
- (v) පුාදේශීය ලේකම්.....කොට්ඨාසය

05-626