

සැලසුම් ඇගයීමේ අදියර (DA) - ලකුණු සාරාංශය

කොටස	අංකය	අයිතමය	අනුමත ලකුණු	අපේක්ෂිත ලකුණු	ලබා ගත් ලකුණු	
1	EE	බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය	27			
	නිර්මාණය					
	EE1	ආලෝකය සපයන උපකරණ කලාපකරණය	02			
	EE2	විදුලි උප මැනුම්	02			
	EE3	පුනර්ජනනීය බලශක්තිය	08			
	EE4	උසස් කාර්යක්ෂමතා කාර්යය සාධනය	05			
	EE5	විදුලි ආලෝකකරණයේ කාර්යක්ෂමතාවය	02			
	EE6	බලසාධක නිවැරදි කිරීම	02			
	වැඩි දියුණු කිරීම හා තත්ත්වය උසස් කිරීම					
	EE7	බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම	04			
නිරවද්‍යතාවය මැන බැලීම සහ නඩත්තුව						
EE8	නිරසාර නඩත්තුව	02				
2	SM	නිරසාර භූමි සැලසුම්කරණය හා කළමනාකරණය	23			
	භූමි සැලසුම්කරණය					
	SM1	භූමිය තෝරා ගැනීම	04			
	SM2	අතහැර දැමූ භූමි(Brown field) ප්‍රතිසංවර්ධනය	03			
	SM3	සංවර්ධන සන්නිවේදන සහ ප්‍රජා සම්බන්ධීකරණය	01			
	SM4	පරිසර කළමනාකරණ හා පරිසර ආරක්ෂණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම	01			
	SM5	භූමියේ හරිත ආවරණ ස්ථාපනය කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම	02			
	ඉදිකිරීම් කළමනාකරණය					
	SM6	ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලියේදී දූෂණය පාලනය කිරීම	01			
	SM7	ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්හි ගුණාත්මක තත්ත්වය ලඟා කර ගැනීම	01			
	SM8	සේවක පහසුකම්	01			
	ප්‍රවාහනය					
	SM9	පොදු ප්‍රවාහන ප්‍රවේශ දිරිගැන්වීම සහ පෞද්ගලික වාහන භාවිතය අවම කිරීම	02			
	SM10	වාහන නැවැත්වීමේ ධාරිතාවය	02			
SM11	වැසිජල සැලසුම් - ප්‍රමාණ සහ තත්ත්ව පාලනය	02				
SM12	හරිත ආවරණ සහ පියසි	02				
SM13	ගොඩනැගිලි භාවිතකරන්නන් සඳහා අත්පොත	01				
3	MR	අමුද්‍රව්‍යය හා සම්පත් කළමනාකරණය	20			
	අමුද්‍රව්‍යය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය සහ ප්‍රති භාවිතය					
	MR1	ද්‍රව්‍යය නැවත භාවිතය සහ තෝරා ගැනීම	02			
	MR2	ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කරන ලද දෑ අඩංගු ද්‍රව්‍යය	02			
	MR3	ගොඩනැගිලි නැවත භාවිතය	02			
	නිරසාර සම්පත් භාවිතය					
	MR4	කලාපීය ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍යය භාවිතය	03			
	MR5	නිරසාර දැව භාවිතය	03			
	අපද්‍රව්‍යය කළමනාකරණය					
	MR6	වැඩි හරිත අගයකින් යුතු ද්‍රව්‍යය භාවිතා කිරීම	03			
	MR7	ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍යය කළමනාකරණය	02			
හරිත නිෂ්පාදන						
MR8	ශීතකාරක හා පිරිසිදුකාරක	03				

4	EQ	ගොඩනැගිලි ඇතුළත පරිසරයේ ගුණාත්මක භාවය	13		
	අභ්‍යන්තර වාතාශ්‍රයේ ගුණාත්මක භාවය				
	EQ1	කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මට්ටම (CO ₂) අධීක්ෂණය හා පාලනය	02		
	EQ2	ගෘහස්ත වායු දූෂක	02		
	ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වය				
	EQ3	ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්ව පාලන සැලසුම් හා පද්ධතීන් නිර්මාණය කිරීම	02		
	EQ4	වෙනස්වන වාතයේ සඵලතාවය	01		
	ප්‍රශස්ත දෘෂ්ඨි ආලෝක හා ශබ්ද මට්ටම				
	EQ5	දිවා ආලෝකය	02		
	EQ6	ලබා ගන්නා හිරුඑළියේ අධික දීප්තිය පාලනය කිරීම	01		
	EQ7	විද්‍යුත් ආලෝක මට්ටම	01		
	EQ8	අවට දර්ශන / බාහිර දර්ශන	01		
EQ9	අභ්‍යන්තර ශබ්ද මට්ටම	01			
5	WE	ජල කාර්යක්ෂමතාවය	10		
	වැසි ජලය එක්රැස් කිරීම හා ජලය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය				
	WE1	වැසි ජලය එක්රැස් කිරීම	02		
	WE2	අප ජලය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය හා කාර්යක්ෂම භාවිතය	04		
	කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම				
	WE3	ජල මාපකය හා කාන්දු හඳුනා ගැනීමේ පද්ධතිය	02		
WE4	ජල කාර්යක්ෂම මෙවලම්	02			
6	IN	හරිතමය නව්‍යකරණය	05		
	IN1	හරිතමය නව්‍යකරණ සොයාගැනීම්	05		
7	SC	සමාජීය හා සංස්කෘතිමය අනුකූලතාවය	02		
	SC1	සමාජීය හා සංස්කෘතිමය අනුකූලතාවයෙන් යුතු නිර්මාණකරණය	02		
		මුළු ලකුණු එකතුව	100		

තාක්ෂණික කමිටුවේ නිර්දේශය
.....
.....
.....

.....
තාක්ෂණික කමිටු ප්‍රධානියාගේ අත්සන

අනුමත කිරීම් කමිටුවේ නිර්දේශය
.....
.....
.....

.....
අනුමත කිරීම් කමිටු ප්‍රධානියාගේ අත්සන