

**AN ANALYSIS OF THE IMPACT OF FORMAL
AND INFORMAL ENTERPRISES ON THE
SOCIETY- A STUDY WITH SPECIAL
REFERENCE TO KORALAI PATTU WEST.**

501, 403637305493
S.E.G.
PR



BY

MR. SEGU MOHAMED SEGU AHAMED.



FCM412



Project Report
Library - EUSL

PERMANENT REFERENCE

**DEPARTMENT OF COMMERCE
FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT
EASTERN UNIVERSITY
SRI LANKA
2001**

பொருளடக்கம்

நன்றியுரை-	VII
அட்டவணைப் பட்டியல்	IX
வரைபடப் பட்டியல்	X

அத்தியாயம் - 01 பக்கம்

1.1 அறிமுகம்	01
1.2 ஆய்வுப் பிரச்சினை	03
1.3 ஆய்வுப் பகுப்பாய்வு முறை	03
1.4 ஆய்வின் நோக்கங்கள்	04
1.5 ஆய்வின் பயன்பாடு	05
1.6 ஆய்வின் எடுகோள்கள்	06
1.7 எண்ணக்கருவாக்கம்	07
1.8 ஆய்வின் முறைகள்	08
1.9 மாதிரி அளவு	09
1.10 ஆய்வின் வரையறைகள்	10
1.11 முடிவுரை	10
1.12 கோறளைப் பற்று மேற்குப் பிரதேச இயற்கை அமைப்பு	11
1.13 கோறளைப்பற்று மேற்குப் பிரதேச பொருளாதார நிலை	16

அத்தியாயம் - 02

2.1 சூழல் மாசடைதல்	18
2.1.1 வளி மாசடைதல்	21
2.1.2 இயற்கை நீர் மாசடைதல்	22
2.1.3 தரை மாசடைதல்	28
2.1.4 ஒலி மாசடைதல்	29
2.2 சூழல் மாசடைவதால் ஏற்படும் தீமைகள்	30
2.3 இலங்கையில் சூழல் மாசடைதல் பிரச்சினைகள்	33
2.4 உலகளாவிய சூழல் பிரச்சினைகள்	34
2.5 ஆசிய பகபிக் நாடுகளிடையே சூழல் மாசபடுத்தலுக்கு எதிராக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள அமைப்புகள்	40

3.கோறளைப் பற்று மேற்கு பிரதேச சூழல் மாசடைதல் பிரச்சினைகள்	
3.1 தேசிய கடதாசி கம்பனியின் கழிவு நீர் பிரதான ஆற்றுடன் கலத்தல்	42
3.2 இறால் பண்ணை செய்கையும் சூழல் தாக்கங்களும்	45
3.3 மரம் அரியும் ஆலைகளால் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கங்கள்	50
3.4 அரிசி ஆலைகளினால் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கங்கள்	52
3.5 மீன் வாடிகளால் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கங்கள்	54
3.6 மாடு அறுக்கும் மடுவங்களினால் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கங்கள்	55
3.7 செங்கல் உற்பத்தி ஆலைகளினால் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கங்கள்	56

அத்தியாயம் -04

4. தரவு ஆய்வு முறைமை	
4.1 ஆய்வு செய்யப்படுகின்ற முறை	58
4.2 கேல்வி வகைப்படுத்தல் முறை	58
4.3 வினாக் கொத்து வழங்கிய முறைமை	59
4.4 கோ.ப.மே. பிரதேச முறைசார், முறைசாரீர் தொழிற் செயற்பாடுகளினால் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கங்களின் மதிப்பீடு	60

அத்தியாயம் -05

5.தரவு முன்வைத்தல் முறைமை	
5.1 தரவு முன்வைத்தல் முறைமை	64
5.2 தரவு ஆய்வு முறைமை	67-73

6.பெறு பேறுகளும் கலந்துரையாடல்களும்	75
6.1 தேசிய கடதாசி கம்பனியின் கழிவு நீர் பிரதான ஆற்றுடன் கலத்தலை தடை செய்யும் வழிகள்.	77
6.2 இறால் பன்னை செய்கையினால் நிலம் உவரடைதலும் கழிவுகற்றல் பிரதான ஆற்றுடன் கலத்தலும்.	78
6.3 மரஆலைகளால் சூழல் மாசடைவதை தடுக்கமேற் கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள்.	80
6.4 அரிசி ஆலைகளினால் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கங்களை தடுக்க மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கை.	82
6.5 மீன்வாடிகள், மாடறுக்கும் மடுவங்கள் என்பவற்றினால் ஏற்படும் சூழல் தாக்கங்களை கட்டுப்படுத்தும் முறைகள்	83
6.6 செங்கல் ஆலைகளினால் ஏற்படக்கூடிய சூழல் தாக்கத்தினை கட்டுப்படுத்த எடுக்கும் நடவடிக்கைகள்	83
முடிவுரை	84
அனுபந்தம்	84-89
உசாத்துணைகள்	90