

001.406415732
JCS

PRODUCTION AND PRODUCTION PROBLEMS OF PUTTALAM SALT LIMITED



PERMANENT REFERENCE

MR. AHAMPARAM - JEGATHEESAN



251

Library - EUSL

35403

DEPARTMENT OF ECONOMICS
FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT
EASTERN UNIVERSITY
SRILANKA
1999

பொருளடக்கம்

	பக்கம்

மூலீஸர	1
நன்றியுரை	11
அட்டவணைகளின் விபரம்	111
உருவப்படங்கள், வரைபடங்கள் விபரம்	111

அத்தியாயம் - 01

1.0	- அறிமுகம்	1 - 5
1.1	- ஆய்வின் நோக்கம்	1 - 2
1.2	- ஆய்வுமுறை	2 - 3
1.3	- ஆய்வின் வரையறைகள்	3
1.4	- ஆய்வின் எடுகோள்கள்	4
1.5	- ஆய்வின் கருணகோளாக்கம்	5

அத்தியாயம் - 02

2.0	- ஸ்ர லாய்வு	6 - 24
2.1	- வளங்கள்	6
2.2	- செயற்திட்டம்	7
2.3	- தொழில்நுட்பம்	7
2.4	- கைத்தொழிலாக்கம்	7 - 8
2.5	- இலங்கையின் கைத்தொழிற் கொள்கை வளர்ச்சி	8
2.6	- இலங்கையின் கைத்தொழில் அமைப்பு	9
2.7	- கைத்தொழில் உடமை அல்லது அமைப்பு	10
2.8	- தொழில் நிருவாகம்	10 - 11
2.9	- கைத்தொழிலக்கால அமை விடக்கதைத் தேர்ந்தெடுத்தல்	11 - 12
2.10	- உற்பத்திக் காரணிகள்	12 - 14
2.11	- உற்பத்திக் தொழிற்பாடு	14 - 15
2.12	- உற்பத்திச் செலவு	15 - 17
2.13	- திட்டமிடல்	18 - 20
2.14	- சந்தை	20 - 23
2.15	- அடிக்குறிப்புகள்	24

	பக்கம்

3.0 - ஆய்வுப் பிரதேச அறிமுகம் நிறுவனத்தின் வரலாறும்	25 - 39
3.1 - ஆய்வுப் பிரதேச அறிமுகம்	25 - 30
3.2 - இலங்கை உப்புக் கட்டுத்தாபனத் தின் சரித்திரப் பின்னி	31 - 32
3.3 - வரையறுக்கப்பட்ட புத்தளம் உப்பு உற்பத்தி நிறுவனத்தின் வரலாற்றும் பின்னி	32 - 33
3.4 - நிறுவனத்தின் நோக்கம்	34
3.5 - நிறுவனத்தின் மூலதனம்	34
3.6 - நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகள்	35 - 36
3.7 - நிறுவனத்தின் நிருவாகக் கட்ட கட்டமைப்பு	36 - 38
3.8 - நிறுவனத்தின் எதிர் காலத் திட்டங்கள்	39

4.0 - வரையறுக்கப்பட்ட புத்தளம் உப்பு நிறுவனத்தின் உற்பத்தித் தொழிற் பாடுகள்	40 - 74
4.1 - உற்பத்தித் திட்டமிடல்	40
4.2 - நிறுவனத்தின் அமைவிடம்	40
4.2.1 - மூலப்பொருள் சிடைப்பளவு	40 - 41
4.2.2 - தொழிலாளர் சிடைப்பளவு	41 - 42
4.2.3 - வலப்பொருள் சிடைப்பளவு	42
4.2.4 - போக்குவரத்து வசதி	42
4.2.5 - நில வசதி	42
4.2.6 - சந்தை வசதி	43
4.2.7 - குழல் மாசடைதல் காரணி	43
4.2.8 - காலநிலை வசதியும் வரியமைப்பும்	43 - 44
4.2.9 - ஏனைய வசதிகள்	44

		<u>பக்கம்</u>
4.3	- தொழிற்சாலையில் அமைப்பு	44
4.4	- தொழிற்சாலையில் பொறி அளவீடு	45
4.4.1	- இயலளவு	45
4.4.2	- நம்பகத்தன்மை	45
4.4.3	- பாதுகாப்பு	45
4.4.4	- பொருத்தகல், இயக்குகல், பராமரித்தல் என்பவற்றில் இலகுத்தன்மை	45 - 46
4.5	- பொறி அமைத்தல்	46 - 47
4.6	- மூலப்பொருள் கையாளல்	47
4.7	- உற்பத்திக்கான தரக்கட்டுப்பாடு	47 - 48
4.8	- உற்பத்திப் பொருளும் உற்பத்திச் செய்முறையும்	48
4.8.1	- உற்பத்திப் பொருட்கள்	48 - 50
4.8.2	- உற்பத்திச் செய்முறை	51 - 57
4.9	- உற்பத்திப்போக்கு	58 - 67
4.10	- ஏனைய செயற்பாடுகள்	67
4.10.1	- களஞ்சியப்படுத்தல்	67 - 68
4.10.2	- நியமப்படுத்தலும், வகைப்படுத்தலும்	68
4.10.3	- பொதிகட்டலும், விலையிடலும்	69 - 70
4.11	- உற்பத்தி முகாமையில் பலன்களும், பலவீனங்களும்	71
4.11.1	- உற்பத்தி முகாமையில் பலன்கள்	71 - 73
4.11.2	- உற்பத்தி முகாமையில் பலவீனங்கள்	73 - 74

அத்தியாயம் - 05

5.0	- வரையறுக்கப்பட்ட புத்தளம் உப்பு உற்பத்தி நிலுவைக் எதிரீடுநோக்கும் பிரச்சினைகள்	75 - 80
5.1	- உற்பத்திப் பிரச்சினைகள்	75
	அ) மூலப்பொருள் பிரச்சினை	75
	ஆ) உற்பத்தித் தடைக் காரணிகள்	76
	இ) முழு இயலளவுக்கும் பயன்படுத்த முடியாத நிலை	76
	ஈ) தொழிலாளர் சிடைப்பளவு	76 - 77
	உ) மூலதன மடக்கம்	77
	ஐ) உற்பத்திச் செய்முறையில் இயந்திரங்களைப் பாவிக்க முடியாத நிலை	77

	<u>பக்கம்</u>
எ) அயன் கலத்தல் பிரச்சினை	78 - 79
ஏ) உரிமையாளர்களின் ஊக்கமின்மை	79
ஈ) ஏனைய பிரச்சினைகள்	79 - 80

அதீதியாயம் - 06

6.0	- மதிப்பீடும் முடிவுரையும்	81 - 89
6.1	- நிலவன்ம் எதிர்நோக்கும் உற்பத்திப் பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வுகள்	81 - 83
6.2	- விதந்தரங்கள்	83 - 86
6.3	- நிலவனத்தில் எதிர் கால அபிவிருத்தி	87 - 88
6.4	- முடிவுரை	89
	 பின்னிணைப்பு	 90 - 96
	உசாத்தரணை மூலிகள்	97