

ลำดับที่	ผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น	ร้อยละ
1	INDORAMA RESOURCES LTD. ¹	3,504,991,318	62.43
2	BANGKOK BANK PLC.	270,905,264	4.83
3	THAI NVDR LTD.	300,970,448	5.36
4	CANOPUS INTERNATIONAL LIMITED ¹	130,000,000	2.32
5	SOUTH EAST ASIA UK (TYPE C) NOMINEES LIMITED	104,317,298	1.86
6	STATE STREET EUROPE LIMITED	84,118,500	1.50
7	CREDIT SUISSE AG, SINGAPORE BRANCH****	75,297,500	1.34
8	SOCIAL SECURITY OFFICE	44,975,100	0.80
9	PROVIDENT FUND OF ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY STAFFS	24,198,800	0.43
10	VAYU 1 BY MFC	22,215,100	0.40
11	VAYU 1 BY KTB	22,215,100	0.40
12	J.P. MORGAN BANK LUXEMBOURG S.A. LEND	20,710,001	0.37
13	ผู้ถือหุ้นอื่น	1,009,637,479	17.98
จำนวนหุ้นรวม		5,614,551,908	100.00

Remarks:		จำนวนหุ้น	ร้อยละ
¹ Group of Lohia Family			
-	INDORAMA RESOURCES LTD.*	3,504,991,318	62.43
-	CANOPUS INTERNATIONAL LIMITED**	130,000,000	2.32
-	MR. ALOKE LOHIA	1,000,010	0.02
-	MR. ANUJ LOHIA	10	0.00

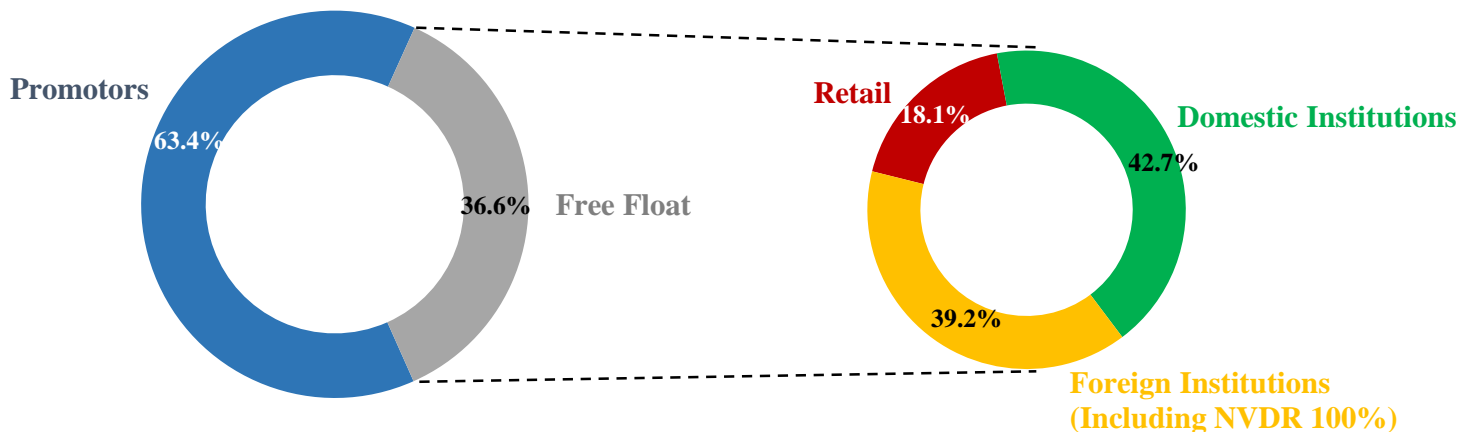
* ถือครองโดย Canopus International Limited ร้อยละ 99.98

** Mr. Alope Lohia และสมาชิกครอบครัวมีสิทธิในการออกเสียงถึงร้อยละ 76 และส่วนได้เสียในทุนถึงร้อยละ 50 ใน Canopus International Limited ในขณะที่สิทธิในการออกเสียงที่เหลือที่ร้อยละ 24 และ ร้อยละ 50 ของส่วนได้เสียในทุน ได้รับการควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อผลประโยชน์ของ Mr. Sri Prakash Lohia และสมาชิกครอบครัว

*** การถือหุ้นของ Mr. Alope Lohia ในบริษัทผ่านครอบครัวในการถือครองหุ้นใน Canopus International Limited มีมากกว่า 25 เท่าของ อัตราเงินเดือนพื้นฐานรายปี

**** CREDIT SUISSE AG, SINGAPORE BRANCH ถือหุ้นรวม 75,297,500 หุ้น (75,000,000 หุ้นถือโดย CREDIT SUISSE AG, SINGAPORE BRANCH ในฐานะผู้ดูแลผลประโยชน์ของ Canopus International Ltd.)

โครงสร้างผู้ถือหุ้นของบริษัท



The Stock Exchange of Thailand (SET) Market Insight (ธันวาคม 2562)

จำนวนบริษัทจดทะเบียนใน SET: 556

SET total market capitalisation = 16.7 พันล้านบาท

Daily average turnover ของ SET ม.ค.-ธ.ค.62 = ~52 ร้อยล้านบาท

Daily average turnover ม.ค.-ธ.ค.62 ของ IVL = ~0.9 ร้อยล้านบาท

Daily average turnover ม.ค.-ธ.ค.62 เป็นร้อยละต่อ SET ของ IVL = ~ร้อยละ 2.0

Foreign Shareholding limit ของ IVL: ร้อยละ 100

ที่มา: เว็บไซต์ของ SET และ IVL