



**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ທະນາຄານແຫ່ງ ສປປ ລາວ

ກົມຄຸ້ມຄອງທະນາຄານທຸລະກິດ

ເລກທີ **603** /ກຄທ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **01** ພະຈິກ 2021

**ແຈ້ງການ**

**ເຖິງ:** ທ່ານ ຜູ້ອຳນວຍການທະນາຄານທຸລະກິດ ແລະ ຫົວໜ້າສາຂາທະນາຄານທຸລະກິດຕ່າງປະເທດ.

**ເລື່ອງ:** ປັບປຸງບາງເນື້ອໃນຂອງບົດແນະນຳ ສະບັບເລກທີ 970/ກຄທ, ລົງວັນທີ 07 ພະຈິກ 2017.

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທະນາຄານທຸລະກິດ ສະບັບເລກທີ 56/ສພຊ, ລົງວັນທີ 07 ທັນວາ 2018;
- ອີງຕາມ ແຈ້ງການກ່ຽວກັບການສະໜອງເງິນກູ້ໃຫ້ແກ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 172/ທຫລ, ລົງວັນທີ 15 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ບົດແນະນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຈ້ງການ ເລກທີ 172/ທຫລ ສະບັບເລກທີ 970/ກຄທ, ລົງວັນທີ 07 ພະຈິກ 2017.

ກົມຄຸ້ມຄອງທະນາຄານທຸລະກິດ, ທະນາຄານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ຂໍແຈ້ງມາຍັງທ່ານຊາບ ກ່ຽວກັບການປັບປຸງຂໍ້ 10 ຂອງບົດແນະນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຈ້ງການ ເລກທີ 172/ທຫລ, ສະບັບເລກທີ 970/ກຄທ, ລົງວັນທີ 07 ພະຈິກ 2017 ຈາກທີ່ກຳນົດ “ການຊຳລະໜີ້ ພາຍໃຕ້ແຈ້ງການ 172 ທີ່ໃຊ້ເງິນຈາກງົບປະມານໃຫ້ນຳໃຊ້ຊຳລະຕົ້ນທຶນ ຄົບຖ້ວນກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳມາຊຳລະດອກເບ້ຍ” ມາເປັນ “ການຊຳລະໜີ້ ພາຍໃຕ້ແຈ້ງການ 172/ທຫລ ທີ່ໃຊ້ເງິນຈາກງົບປະມານ ໃຫ້ຮັບຊຳລະຕົ້ນທຶນ ແລະ ດອກເບ້ຍພ້ອມກັນໃນອັດຕາສ່ວນຕົວຈິງ. ໃນນີ້ ການຮັບຊຳລະໜີ້ ທີ່ເປັນພັນທະບັດອວ່າຍໜີ້ສາມແຈ ແມ່ນຫ້າມທະນາຄານທຸລະກິດຫັກຫຼຸດມູນຄ່າພັນທະບັດດັ່ງກ່າວລົງ ເພື່ອເປັນຄ່າບໍລິຫານ”.

ການນຳເອົາພັນທະບັດອວ່າຍໜີ້ສາມແຈ ມາຊຳລະຕົ້ນທຶນ ແລະ ດອກເບ້ຍພ້ອມກັນໃນອັດຕາສ່ວນຕົວຈິງ ໃຫ້ຄິດໄລ່ດັ່ງນີ້:

**ຕົວຢ່າງ:** ລູກຄ້າ ມີຍອດເຫຼືອຕົ້ນທຶນ ທີ່ຕ້ອງຊຳລະທັງໝົດ 20.000.000 ກີບ, ດອກເບ້ຍທີ່ຕ້ອງຊຳລະ 2.000.000 ກີບ ແລະ ໄດ້ຮັບພັນທະບັດມາຊຳລະໜີ້ ມູນຄ່າ 10.000.000 ກີບ.

$$\begin{aligned}
 1) \text{ ຈຳນວນໜີ້ສິນທີ່ຕ້ອງຊຳລະທັງໝົດ} &= \text{ຍອດເຫຼືອຕົ້ນທຶນ} + \text{ຈຳນວນດອກເບ້ຍ} \\
 &= 20.000.000 \text{ ກີບ} + 2.000.000 \text{ ກີບ} \\
 &= 22.000.000 \text{ ກີບ}
 \end{aligned}$$

2) ອັດຕາສ່ວນຂອງຕົ້ນທຶນ ແລະ ດອກເບ້ຍທີ່ຕ້ອງຊໍາລະຕົວຈິງ ແມ່ນໃຫ້ຄິດໄລ່ຈາກ ອັດຕາສ່ວນຂອງຍອດເຫຼືອຕົ້ນທຶນ ແລະ ຈໍານວນດອກເບ້ຍ ທຽບໃສ່ຈໍານວນໜີ້ສິນທີ່ຕ້ອງຊໍາລະທັງໝົດ ໃນຂໍ້ 1) ດັ່ງນີ້:

$$\begin{aligned} - \text{ອັດຕາສ່ວນທີ່ຕ້ອງຊໍາລະຕົ້ນທຶນ} &= (\text{ຍອດເຫຼືອຕົ້ນທຶນ} / \text{ຈໍານວນໜີ້ສິນທີ່ຕ້ອງຊໍາລະທັງໝົດ}) \times 100\% \\ &= (20.000.000 / 22.000.000) \times 100\% \\ &= 90,90\% \end{aligned}$$

$$- \text{ຈໍານວນເງິນທີ່ຕ້ອງຊໍາລະຕົ້ນທຶນ} = 10.000.000 \text{ ກີບ} \times 90,90\% = 9.090.000 \text{ ກີບ}$$

$$\begin{aligned} - \text{ອັດຕາສ່ວນທີ່ຕ້ອງຊໍາລະດອກເບ້ຍ} &= (\text{ຈໍານວນດອກເບ້ຍ} / \text{ຈໍານວນໜີ້ສິນທີ່ຕ້ອງຊໍາລະທັງໝົດ}) \times 100\% \\ &= (2.000.000 / 22.000.000) \times 100\% \\ &= 9,10\% \end{aligned}$$

$$- \text{ຈໍານວນເງິນທີ່ຕ້ອງຊໍາລະດອກເບ້ຍ} = 10.000.000 \text{ ກີບ} \times 9,10\% = 910.000 \text{ ກີບ}$$

3) ຈໍານວນໜີ້ທີ່ຍັງຄ້າງຊໍາລະ

$$\begin{aligned} - \text{ຕົ້ນທຶນທີ່ຍັງຄ້າງຊໍາລະ} &= 20.000.000 \text{ ກີບ} - 9.090.000 \text{ ກີບ} \\ &= 10.910.000 \text{ ກີບ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - \text{ດອກເບ້ຍທີ່ຍັງຄ້າງຊໍາລະ} &= 2.000.000 \text{ ກີບ} - 910.000 \text{ ກີບ} \\ &= 1.090.000 \text{ ກີບ} \end{aligned}$$

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າກົມ



ອາລຸນ ບຸນຍິງ