



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງຝະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ເລກທີ 1210 /ຟບ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17 AUG 2020

### ຄໍາແນະນຳ

#### ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

- ອີງຕາມ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ ສະບັບເລກທີ 31/ສົພຊ, ລົງວັນທີ 3 ພະຈິກ 2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 296/ນຍ, ລົງວັນທີ 4 ກັນຍາ 2017 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງຝະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

#### ລັດຖະມົນຕີກະຊວງຝະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກຄໍາແນະນຳ:

##### 1. ຈຸດປະສົງ

ຄໍາແນະນຳສະບັບນີ້ກຳນົດມາດຕະຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດແນໃສເຮັດໃຫ້ການປະກອບເອກະສານ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າຝຶກລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຈະແຈ້ງ, ຊັດເຈນ, ໂປ່ງໃສ, ຈຳກັດສະພາບການຈັບຈ່ອງເນື້ອທີ່ສໍາປະຫານໄວ້ ເຜືອລັກລອບມອບໂອນ, ຂາຍສິດສໍາປະຫານໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກລັດຖະບານ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ການປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ນຳປະໂຫຍດສູງສຸດມາໃຫ້ລັດຖະບານ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ.

##### 2. ມາດຕະຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

ມາດຕະຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ແມ່ນກຳນົດໝາຍກ່ຽວກັບເນື້ອທີ່, ທຶນ, ປະເັດແຮ່ທາດ, ປະສິບການທີ່ຢືນຢັນສັກກາຍະພາບຄວາມອາດສາມາດເປັນໄປໄດ້ໃນການຂໍອະນຸຍາດລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ.

##### 3. ເນື້ອທີ່ສໍາປະການ

ເນື້ອທີ່ສໍາປະຫານແມ່ນຂອບເຂດເນື້ອທີ່ການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ທີ່ລັດຖະບານ ດັດຕິກລົງມອບສິດໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນໃນກິດຈະການດ້ານແຮ່ທາດ. ຜູ້ລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດໜຶ່ງມີສິດຂໍສໍາປະຫານເນື້ອທີ່ທີ່ມີແຮ່ທາດປະເັດຕ່າງໆໃນເວລາຖຽວກັນໄດ້ຕອນໜຶ່ງ ຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ.

##### 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຄໍາແນະນຳສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບອີງການລັດ, ນິຕິບຸກຄົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ມີຈຸດປະສົງລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຈາກລັດຖະບານ (ຄະນະກຳມະການສິ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມ

ຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສູນກາງ) ຫຼື ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ (ຄະນະກຳມະການສົ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນແຂວງ) ຕາມຂອບເຂດສິດທິກຳນິດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

## 5. ກຳນົດເນື້ອທີ່ເພື່ອໃຫ້ຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ

ກຳນົດເນື້ອທີ່ເພື່ອໃຫ້ຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ ມີດັ່ງນີ້:

| ລ/ດ | ປະົດແຮ່ທາດໄລຫະ   | ເນື້ອທີ່ບໍ່ເກີນ<br>(ກມ <sup>2</sup> )      |
|-----|--|--|
| 1   | ໝວດແຮ່ທາດໄລຫະ  |  |
| 1.1 | ໄລຫະປະເສີດ (Precious Metals):<br>ຄໍາ (Au), ເງິນ (Ag), ຄໍາຂາວ (Pt),...  | 200 ກມ <sup>2</sup>                        |
| 1.2 | ໄລຫະຝົ້ນຖານ (Base Metals):<br>ທອງ (Cu), ຊື້ນ (Pb), ສັງກະສິ (Zn), ອາລຸມິນຽມ (Al),...  | 200 ກມ <sup>2</sup>                        |
| 1.3 | ໄລຫະຝົວຜັນກັບເຫຼັກ (Ferrous Metals):<br>– ເຫຼັກ (Fe), ມັງການ (Mn), ໂຄຣມຽມ (Cr), ນິກແກນ (Ni), ໂກບານ (Co),...<br>– ຕີຕານ (Ti), ມາກເຢຊິດ (Mg), ປີຮິດ (Pyrite),...   | 200 ກມ <sup>2</sup><br>100 ກມ <sup>2</sup> |
| 1.4 | ໄລຫະມີໜ້ອຍ (Minor Metals):<br>ອັງຕີມອນ (Sb), ບີສມຸດ (Bi), ບາຫຼອດ (Hg), ເບຮືລຽມ (Be), ຢູ່ຮານຽມ (U), ທໍ່ຮຽມ (Th),...   | 200 ກມ <sup>2</sup>                        |
| 1.5 | ໄລຫະກົວ (Sn), ຕັງສະແນາ (ໄວນຟຣາມ W), ໂມລີບແນາ (Mo),...  | 200 ກມ <sup>2</sup>                        |
| 2   | ໝວດແຮ່ທາດອະໄລຫະ  |  |
| 2.1 | ແກ້ວ/ຫົນປະເສີດ ແລະ ເຖິງປະເສີດ (Precious and Semi-Precious Stone):<br>ເັດ (Diamond), ຮູບີ (Ruby), ມໍລະກິດ (Emerald), ຂັບແຍ (Sapphire), ອຳພັນ (Amber), ອິກ (Jade), ອາເມທີສ (Amethyst), ແຮິລ (Beryl), ກາກເນັດ (Garnet), ສະປີແນນ (ມະຫານີ) (Spinel), ໂຕັບສ (Topaz), ເຊີກອນ (Zircon), ອາເລັກຊານດອິດ (Alexandrite), ຕວກມາລິນ (Tourmaline),...                     | 5 ກມ <sup>2</sup>                          |
| 2.2 | ແຮ່ທາດອະໄລຫະ ສໍາລັບຊຸດສາຫະກຳ (Industrial Minerals):<br>– ຫົນບູນ (Limestone), ຫົນບູນໂດລົມິດ (Dolomite), ຫົນອ່ອນ (Marble), ອາລຸນິດ (Alunite), ບາຮິດ (Barite), ແຟລສະປາ (Feldspar), ພຸໂໂຮິດ (Fluorite), ໂຟດສະັດ (Phosphate), ການົຟິດ (Graphite), ມາກເຢຊິດ (Magnesite), ມາດ (Sulphur), ປີໂຣຝິລິດ (Pyrophyllite), ອາເບສໂຕສ (Asbestos), ເບັນໂຕນິດ (Bentonite),... | 10 ກມ <sup>2</sup>                         |
|     | – ດິນໜຽວ (Clay), ກາວແລງ (Kaolin), ຕານ (Talc), ຄລໍຮິດ (Chlorite), ມີກາ (Mica), ຂາຍແສລິດແກ້ວ (Quartz sand), ແກ້ວນາງຳການ (Quartz crystal),...   | 2 ກມ <sup>2</sup>                          |

| ລ/ດ | ປະເພດແຮ່ທາດ  | ເນື້ອທີ່ບໍ່ເກີນ<br>(ກມ <sup>2</sup> )   |
|-----|--|---|
| 2.3 | ແຮ່ທາດຂະໂລຫະ ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ (Construction Minerals):<br>- ຫົນປຸນ (Limestone), ຫົນປຸນໂດໂລມິດ (Dolomite), ກວັກຊີດ (Quartzite), ຫົນຊາຍ (Sandstone), ຫົນບາຊາລ (Basalt), ຫົນອັນເດຊີດ (Andesite), ຫົນຮີໂລລິດ (Rhyolite), ຫົນດີໂອຣິດ (Diorite), ຫົນກຣານິດ (Granite), ຫົນກຣາໂນດິໂອຣິດ (Granodiorite),... | 5 ກມ <sup>2</sup>   |
|     | - ດິນໜຽວ (Clay), ກາວແລງ (Kaolin), ຫົນແຮ່ (Gravel), ດິນດຳ, ດິນແລງ,...   | 2 ກມ <sup>2</sup>   |
| 2.4 | ຫົນປະດັບ (Decorative Stones):<br>ຫົນອ່ອນ (Marble), ຫົນປາໂກດິດ (Pagodite), ຫົນແຊກປັງຕິນ (Serpentine), ຫົນກຣານິດ (Granite), ຫົນເນັສ (Gneiss), ຫົນກະຄານ (Slate), ແກ້ວນາງຝານ (Crystal Quartz),...  | 10 ກມ <sup>2</sup>  |
| 2.5 | ແຮ່ທີ່ຜົວຜັນກັບເກືອ ແລະ ເກືອປະເພດຕ່າງໆ (Evaporites):<br>- ຫົນກາວ (Gypsum), ອານຮິດຮິດ (Anhydrite),...<br>- ເກືອກິນ (Halite ),...<br>- ເກືອໂປຕາສ (Potash), ເກືອມາຢ່າງມ (Magnesium chlorite) ແລະ ເກືອອິນງໍທີ່ຜົວຜັນ,...   | 50 ກມ <sup>2</sup><br>2 ກມ <sup>2</sup><br>200 ກມ <sup>2</sup>                        |
| 3   | ໝວດແຮ່ທາດະລັງງານເຊື້ອໄຟ<br>- ຖ່ານລີກໄນ (Lignite), ຖ່ານຊັບບີຫຼຸມິນັດ (Sub-bituminous), ຖ່ານບີຫຼຸມິນັດ (Bituminous), ຖ່ານອັນຕາຮີດ (Anthracite),...<br>- ກຣາຟິດ (Graphite),...<br>- ຖ່ານຕິມ (Peat),...<br>- ຫົນດິນດານບັນຈຸນ້າມັນ (Oil shale), ຫົນດິນດານບັນຈຸອາຍແກສ (Shale gas),...                    | 50 ກມ <sup>2</sup><br>10 ກມ <sup>2</sup><br>10 ກມ <sup>2</sup><br>200 ກມ <sup>2</sup> |
| 4   | ນ້ຳແຮ່ທາດ (Mineral water), ນ້ຳຮອນໃດຕິນ (Natural thermal water) ເນື້ອທີ່ສໍາປະການ ອະນຸຍາດໃຫ້ຕາມຄວາມເໝາະສີມກັບເງື່ອນໄຂ ຕົວຈິງຂອງແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການ ລົງທຶນ.  |   |

## 6. ເນື້ອທີ່ສໍາປະການໂດຍບໍ່ຜ່ານການຊອກຄົນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

ເນື້ອທີ່ສໍາປະການໂດຍບໍ່ຜ່ານການຊອກຄົນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ (ໝາຍເຖິງເຂດຂໍສໍາປະການທີ່ມີຂໍ້ມູນຢ່າງຝຽງຝ່າ ເຊິ່ງບໍລິສັດອື່ນ ຫຼື ລັດຖະບານໄດ້ລົງທຶນຊອກຄົນ ແລະ ສໍາຫຼວດແລ້ວ) ລັດຖະບານອາດຈະ ອະນຸມັດເນື້ອທີ່ສໍາປະການໃນຂອບເຂດທີ່ມີແຮ່ທາດ ຫຼື ຂອບເຂດເນື້ອທີ່ທີ່ຜົວຜັນເຖິງປະລິມານການຊຸດຄົນ ແລະ ອາຍຸສໍາປະການເທົ່ານັ້ນ.

## 7. ການເງິນ ຫຼື ຫຶ່ນທີ່ຈະອົມາລົງຫຶ່ນໃນໄລຍະຂໍຊອກຄົນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍລົງຫຶ່ນໃນກິດຈະການຊອກຄົນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຕ້ອງມີເງິນ ແລະ ຊັບສິນທີ່ເປັນຂອງຕົນເອງ ໂດຍມີໃບຢັ້ງຢືນຖານະການເງິນ (Bank Statement) ຈາກສະຖາບັນການເງິນ ຫຼື ຈາກທະນາຄານໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີອາຍຸບໍ່ເກີນ ສາມ ເຕືອນ ແລະ ໃບທະນຽນ ຫຼື ໃບແຈ້ງຊັບສິນຢ່າງເບັນຫາງການ.

ສໍາລັບ ຫຶ່ນຈິດທະບຽນແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບທີ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງວາງອອກ ຫຼື ກິດໝາຍ ຕ່າງໆທີ່ປະກາດໃຊ້, ສ່ວນເງິນທີ່ຈະໃຊ້ຈ່າຍເຂົ້າໃນໂຄງການແມ່ນໃຫ້ອີງໃສບລົມາດຂອງວຽກງານຕົວຈິງ.

ໃນໄລຍະເງິນຄໍາຮ້ອງຂໍລົງຫຶ່ນຊອກຄົນ, ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຜູ້ຂໍຂອະນຸຍາດລົງຫຶ່ນ ຫຼື ບໍລິສັດຕ້ອງແຈ້ງ ຈຳນວນເງິນທີ່ເປັນຂອງຕົນເອງ ແລະ ຕ້ອງວາງເງິນຄໍ້ປະກັນໂຄງການ ຕາມຂໍ້ຕິກລົງຂອງກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງຫຶ່ນ ສະບັບເລກທີ 2735/ກຜທ, ລົງວັນທີ 02 ພະຈິກ 2018 ວ່າດ້ວຍການວາງເງິນຄໍ້ປະກັນ ສໍາລັບກິດຈະການສໍາປະການ.

## 8. ຈຳນວນເງິນທີ່ຕ້ອງແຈ້ງໃນໄລຍະຂໍລົງຫຶ່ນຊອກຄົນແຮ່ທາດ.

ຈຳນວນເງິນທີ່ຕ້ອງແຈ້ງຕໍ່ສຸດສໍາລັບການຂໍລົງຫຶ່ນຊອກຄົນແຮ່ທາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຕາຕະລາງ ລຸ່ມນີ້:

| ລ/ດ | ປະເພດແຮ່ທາດ  | ຈຳນວນເງິນ (US\$)       |
|-----|--|------------------------|
| 1   | ໝວດແຮ່ທາດໄລ້ຫະ   |                        |
| 1.1 | ໄລຫະປະເສີດ (Precious Metals):<br>ຄໍາ (Au), ເງິນ (Ag), ຄໍາຂາວ (Pt),...  | 10.000.000             |
| 1.2 | ໄລຫະຝົ້ນຖານ (Base Metals):<br>ທອງ (Cu), ຂຶນ (Pb), ສັງກະສີ (Zn), ອາລຸມິນຽມ (Al),...   | 8.000.000              |
| 1.3 | ໄລຫະຝົວຜັນກັບເຫຼັກ (Ferrous Metals):<br>– ເຫຼັກ (Fe), ມັງການ (Mn), ໂຄຣມຽມ (Cr), ນິກແກນ (Ni), ໂກບານ (Co),...<br>– ຕີຕານ (Ti), ມາກເຍຊີດ (Mg), ປີຣິດ (Pyrite),...   | 6.000.000<br>3.000.000 |
| 1.4 | ໄລຫະມີໜ້ອຍ (Minor Metals):<br>ອັງຕິມອນ (Sb), ບີສມຸດ (Bi), ບາຫຼວດ (Hg), ເບຣິລຽມ (Be), ຢູ່ານຽມ (U), ທໍ່ຮຽມ (Th),...  | 6.000.000              |
| 1.5 | ໄລຫະກົວ (Sn). ຕັ້ງສະແດນ (ໄວນຟຣາມ W), ໂມລິບແດນ (Mo),...   | 6.000.000              |
| 2   | ໝວດແຮ່ທາດຂະໄລ້ຫະ   |                        |
| 2.1 | ແກ້ວ/ຫຶ່ນປະເສີດ ແລະ ເຄື່ງປະເສີດ (Precious and Semi-Precious Stone):<br>ເັດ (Diamond), ຮູບີ (Ruby), ມໍລະກິດ (Emerald), ຊັບແຍ (Sapphire), ອຳຜັນ (Amber), ຍິກ (Jade), ອາເມຕິສ (Amethyst), ເບຣີລ (Beryl), ກາກເນັດ (Garnet), ສະປິແນນ (ມະຫານີ) (Spinel), ໂຕປັສ (Topaz), ເຊີກອນ (Zircon), ອາລັກຊານດຣິດ (Alexandrite), ຕວາມາລິນ (Tourmaline),... | 4.000.000              |

| ລ/ດ | ປະເພດແທ່າດ  | ຈຳນວນຕູນ (US\$) |
|-----|---|-----------------|
| 2.2 | ແທ່າດຂະໂລຫະ ສໍາລັບອຸດສາຫະກຳ (Industrial Minerals):<br>- ຫົນບຸນ (Limestone), ຫົນບຸນໂດລິມີດ (Dolomite), ຫົນອ່ອນ (Marble), ອາລຸນິດ (Alunite), ບາຮິດ (Barite), ແຟລສະປາ (Feldspar), ຜຣູໂອຮິດ (Fluorite), ໄຟສະຟັດ (Phosphate), ກຣາຟິດ (Graphite), ມາກເຍຊີດ (Magnesite), ມາດ (Sulphur), ປີໂຮືດ (Pyrophyllite), ອາເບສໂຕສ (Asbestos), ເບັນໂຕນິດ (Bentonite), ... | 1.500.000       |
|     | - ດິນໝຽວ (Clay), ກາວແລງ (Kaolin), ຕານ (Talc), ຄລໍຮິດ (Chlorite), ມີກາ (Mica), ຂາຍຜະລິດແກ້ວ (Quartz sand), ແກ້ວນາງຝານ (Quartz crystal), ...  | 1.000.000       |
| 2.3 | ແທ່າດຂະໂລຫະ ສໍາລັບການກໍສ້າງ (Construction Minerals):<br>- ຫົນບຸນ (Limestone), ຫົນບຸນໂດລິມີດ (Dolomite), ກວັກຊີດ (Quartzite), ຫົນຊາຍ (Sandstone), ຫົນບາຊາລ (Basalt), ຫົນອັນແຊີດ (Andesite), ຫົນຮີໂອລິດ (Rhyolite), ຫົນດີໂອຮິດ (Diorite), ຫົນກຣານິດ (Granite), ຫົນກຣາໂນດີໂອຮິດ (Granodiorite), ...  | 1.000.000       |
|     | - ດິນໝຽວ (Clay), ກາວແລງ (Kaolin), ຫົນແກ່ (Gravel), ດິນດຳ, ດິນແດງ, ...   | 1.000.000       |
| 2.4 | ຫົນປະດັບ (Decorative Stones):<br>- ຫົນອ່ອນ (Marble), ຫົນປາໄກດີດ (Pagodite), ຫົນແຊກປັງຕິນ (Serpentine), ຫົນກຣານິດ (Granite), ຫົນເນສ (Gneiss), ຫົນກະຄານ (Slate), ແກ້ວນາງຝານ (Crystal Quartz), ...   | 1.500.000       |
| 2.5 | ແທ່ທີ່ພົວພັນກັບເກືອ ແລະ ເກືອປະເພດຕ່າງໆ (Evaporites):<br>- ຫົນກາວ (Gypsum), ອານຮິດຮິດ (Anhydrite), ...   | 1.000.000       |
|     | - ເກືອກິນ (Halite), ...   | 100.000         |
|     | - ເກືອໄປຕາສ (Potash), ເກືອມາເຢຊຽມ (Magnesium chlorite) ແລະ ເກືອອິ້ນງໍທີ່ພົວພັນ, ...   | 5.000.000       |
|     |   |                 |
| 3   | ໝວດແທ່າດແລ້ວງງານເຂື້ອໄຟ<br>- ຖ່ານລິກໄນ (Lignite), ຖ່ານຊັບບີຫຼຸມິນັດ (Sub-bituminous), ຖ່ານບີຫຼຸມິນັດ (Bituminous), ຖ່ານອັນຕາຮິດ (Anthracite), ...   | 2.000.000       |
|     | - ກຣາຟິດ (Graphite), ...  | 500.000         |
|     | - ຖ່ານຕີມ (Peat), ...   | 100.000         |
|     | - ຫົນດິນດານບັນຈຸນໍາມັນ (Oil shale), ຫົນດິນດານບັນຈຸອາຍແກສ (Shale gas), ...   | 10.000.000      |
|     |   |                 |
| 4   | ນໍ້າແທ່າດ (mineral water), ນໍ້າຮ້ອນໃຕ້ດິນ (natural thermal water), ...  | 200.000         |

## 9. ຈຳນວນເງິນທີ່ຕ້ອງແຈ້ງໃນໄລຍະຂໍລົງທຶນສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

ໃນໄລຍະຂໍລົງທຶນສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຜູ້ລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດຕ້ອງແຈ້ງຈຳນວນເງິນທີ່ເປັນຂອງຕົນເອງ 2 ເທົ່າຕົວຂຶ້ນໄປ ຂອງຕົວເລກທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 8 ຂອງຄໍາແນະນຳສະບັບນີ້.

## 10. ປະສົບການ ແລະ ວິຊາການຂອງຜູ້ລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດ

ຜູ້ລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດນີ້ທີ່ຂໍອະນຸຍາດລົງທຶນໃນກົດຈະການຊອກຄົ່ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຕ້ອງເປັນ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ບໍລິສັດ ທີ່ເຄີຍລົງທຶນ ແລະ ມີປະສົບການໃນກົດຈະການກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ ມາກ່ອນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າ ປີ.

ກໍລະນີ ຜູ້ສະໜີຂໍລົງທຶນບໍ່ເຄີຍດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ ມາກ່ອນ ແລະ ບໍ່ມີວິຊາການຜຽງຝ່ ຜູ້ສະໜີຂໍລົງທຶນ ຕ້ອງວ່າຈ້າງວິຊາການຢ່າງຜຽງຝ່ ຫຼື ບໍລິສັດ ທີ່ມີປະສົບການດ້ານທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່.

## 11. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມທຳລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ, ກົມຄຸ້ມຄອງບໍ່ແຮ່, ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ແລະ ຜູ້ສະໜີຂໍລົງທຶນໃນກົດຈະການຊອກຄົ່ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄໍາແນະນຳສະບັບນີ້, ສໍາລັບຜູ້ລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ລົງທຶນ ແລະ ເຊັນສັນຍາກັບລັດຖະບານກ່ອນຄໍາແນະນຳສະບັບນີ້ແລ້ວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມເນື້ອໃນສັນຍາ ນັ້ນເລີຍ.

## 12. ຂັ້ນປັບໃຊ້

ຖ້າຜູ້ຂໍລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດປະກອບເອກະສານບໍ່ຄືບຖ້ວນຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນຄໍາແນະນຳກ່ຽວກັບມາດຕານການລົງທຶນໃນກົດຈະການຊອກຄົ່ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ສະບັບນີ້ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ຈະບໍ່ຮັບຜິຈາລະນາຄໍາຮ້ອງຂໍລົງທຶນ.

## 13. ຜົນສັກສິດ

ຄໍາແນະນຳສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນໍາໃຊ້ໄດ້ ນັບແຕ່ມໍລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫັງໄດ້ລົງໃນຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະບານ ສືບຫ້າ ວັນ. 



ດຣ.ຄໍາມະນີ ອິນທີລາດ