



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ເລກທີ 1210 /ພບ
17 AUG 2020

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.....

ຄໍາແນະນໍາ

ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ ສະບັບເລກທີ 31/ສພຊ, ລົງວັນທີ 3 ພະຈິກ 2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 296/ນຍ, ລົງວັນທີ 4 ກັນຍາ 2017 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ລັດຖະມົນຕີກະຊວງຜະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກຄໍາແນະນໍາ:

1. ຈຸດປະສົງ

ຄໍາແນະນໍາສະບັບນີ້ກໍານົດມາດຕະຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ການປະກອບເອກະສານ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາໃຫ້ອະນຸຍາດລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຈະແຈ້ງ, ຊັດເຈນ, ໂປ່ງໃສ, ຈໍາກັດສະພາບການຈັບຈອງເນື້ອທີ່ສໍາປະທານໄວ້ ເພື່ອລັກລອບມອບໂອນ, ຂາຍສິດສໍາປະທານໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກລັດຖະບານ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ການປະຕິບັດແຜນການຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ນໍາປະໂຫຍດສູງສຸດມາໃຫ້ລັດຖະບານ, ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ.

2. ມາດຕະຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

ມາດຕະຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ແມ່ນກໍານົດໝາຍກ່ຽວກັບເນື້ອທີ່, ທຶນ, ປະເພດແຮ່ທາດ, ປະສິບການທີ່ຢັ້ງຢືນສັກກາຍະພາບຄວາມອາດສາມາດເປັນໄປໄດ້ໃນການຂໍອະນຸຍາດລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ.

3. ເນື້ອທີ່ສໍາປະທານ

ເນື້ອທີ່ສໍາປະທານແມ່ນຂອບເຂດເນື້ອທີ່ການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ທີ່ລັດຖະບານ ໄດ້ຕົກລົງມອບສິດໃຫ້ຜູ້ລົງທຶນໃນກິດຈະການດ້ານແຮ່ທາດ. ຜູ້ລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດໜຶ່ງມີສິດຂໍສໍາປະທານເນື້ອທີ່ ທີ່ມີແຮ່ທາດປະເພດຕ່າງໆໃນເວລາດຽວກັນໄດ້ຕອນໜຶ່ງ ຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ.

4. ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຄໍາແນະນໍາສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບອົງການລັດ, ນິຕິບຸກຄົນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ມີຈຸດປະສົງລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ ຈາກລັດຖະບານ (ຄະນະກຳມະການສົ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມ

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

5. ກຳນົດເນື້ອທີ່ເພື່ອໃຫ້ຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ

ກຳນົດເນື້ອທີ່ເພື່ອໃຫ້ຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ ມີດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ປະເພດແຮ່ທາດ	ເນື້ອທີ່ບໍ່ເກີນ (ກມ ²)
1	ໝວດແຮ່ທາດໂລຫະ	
1.1	ໂລຫະປະເສີດ (Precious Metals): ຄຳ (Au), ເງິນ (Ag), ຄຳຂາວ (Pt),...	200 ກມ ²
1.2	ໂລຫະພື້ນຖານ (Base Metals): ທອງ (Cu), ຊິນ (Pb), ສັງກະສີ (Zn), ອາລູມິນຽມ (Al),...	200 ກມ ²
1.3	ໂລຫະຜົວພັນກັບເຫຼັກ (Ferrous Metals):	
	- ເຫຼັກ (Fe), ມັງການ (Mn), ໂຄຣມຽມ (Cr), ນິກແກນ (Ni), ໂກບານ (Co),... - ຕີຕານ (Ti), ມາກເຢຊິດ (Mg), ປີຣິດ (Pyrite),...	200 ກມ ² 100 ກມ ²
1.4	ໂລຫະມີໜ້ອຍ (Minor Metals): ອັງຕິມອນ (Sb), ບິສມຸດ (Bi), ບາຫຼອດ (Hg), ເບຣິລຽມ (Be), ຢຸຣານຽມ (U), ທໍຣຽມ (Th),...	200 ກມ ²
1.5	ໂລຫະກົວ (Sn), ຕັງສະແຕນ (ໂວນຟຣາມ W), ໂມລິບແດນ (Mo),...	200 ກມ ²
2	ໝວດແຮ່ທາດອະໂລຫະ	
2.1	ແກ້ວ/ຫີນປະເສີດ ແລະ ເຄິ່ງປະເສີດ (Precious and Semi-Precious Stone): ເພັດ (Diamond), ຣູບີ (Ruby), ມໍລະກິດ (Emerald), ຊັບເຟຍ (Sapphire), ອຳພັນ (Amber), ຍິກ (Jade), ອາເມຕິສ (Amethyst), ເບຣິລ (Beryl), ກາກເນັດ (Garnet), ສະປິແນນ (ມະຫານີ) (Spinel), ໂຕປັສ (Topaz), ເຊີກອນ (Zircon), ອາເລັກຊານດຣິດ (Alexandrite), ຕວກມາລິນ (Tourmaline),...	5 ກມ ²
2.2	ແຮ່ທາດອະໂລຫະ ສຳລັບອຸດສາຫະກຳ (Industrial Minerals):	
	- ຫີນປູນ (Limestone), ຫີນປູນໂດໂລມິດ (Dolomite), ຫີນອ່ອນ (Marble), ອາລູນິດ (Alunite), ບາຣິດ (Barite), ແຟລສະປາ (Feldspar), ຟຣູອີດ (Fluorite), ໂຟດສະຟັດ (Phosphate), ກຣາຟິດ (Graphite), ມາກເຢຊິດ (Magnesite), ມາດ (Sulphur), ປີໂຣຟິລິດ (Pyrophyllite), ອາເບສໂຕສ (Asbestos), ເບັນໂຕນິດ (Bentonite),...	10 ກມ ²
	- ດິນໜຽວ (Clay), ກາວແລງ (Kaolin), ຕານ (Talc), ຄລໍຣິດ (Chlorite), ມິກາ (Mica), ຊາຍຜະລິດແກ້ວ (Quartz sand), ແກ້ວນາງຝານ (Quartz crystal),...	2 ກມ ²

ລ/ດ	ປະເພດແຮ່ທາດ	ເນື້ອທີ່ບໍ່ເກີນ (ກມ ²)
2.3	ແຮ່ທາດອະໂລຫະ ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ (Construction Minerals): – ຫີນປູນ (Limestone), ຫີນປູນໂຕໂລມິດ (Dolomite), ກວັກຊິດ (Quartzite), ຫີນຊາຍ (Sandstone), ຫີນບາຊາລ (Basalt), ຫີນອັນເດຊິດ (Andesite), ຫີນຮີໂອລິດ (Rhyolite), ຫີນດີໂອຣິດ (Diorite), ຫີນກຣານິດ (Granite), ຫີນກຣາໂນດີໂອຣິດ (Granodiorite),...	5 ກມ ²
	– ດິນໜຽວ (Clay), ກາວແລງ (Kaolin), ຫີນແຮ່ (Gravel), ດິນດໍາ, ດິນແດງ,...	2 ກມ ²
2.4	ຫີນປະດັບ (Decorative Stones): ຫີນອ່ອນ (Marble), ຫີນປາໂກດິດ (Pagodite), ຫີນແຊກປັງຕິນ (Serpentine), ຫີນກຣານິດ (Granite), ຫີນເນສ (Gneiss), ຫີນກະດານ (Slate), ແກ້ວນາງຝານ (Crystal Quartz),...	10 ກມ ²
2.5	ແຮ່ທີ່ຜິວຜັນກັບເກືອ ແລະ ເກືອປະເພດຕ່າງໆ (Evaporites):	
	– ຫີນກາວ (Gypsum), ອານຮີດຣິດ (Anhydrite),...	50 ກມ ²
	– ເກືອກິນ (Halite),...	2 ກມ ²
	– ເກືອໂປຕາສ (Potash), ເກືອມາເຢຊຽມ (Magnesium chlorite) ແລະ ເກືອອື່ນໆທີ່ຜິວຜັນ,...	200 ກມ ²
3	ໝວດແຮ່ທາດພະລັງງານເຊື້ອໄຟ	
	– ຖ່ານລີກໄນ (Lignite), ຖ່ານຊັບບິທູມິນັດ (Sub-bituminous), ຖ່ານບິທູມິນັດ (Bituminous), ຖ່ານອັນຕຣາຊິດ (Anthracite),...	50 ກມ ²
	– ກຣາຟິດ (Graphite),...	10 ກມ ²
	– ຖ່ານຕີມ (Peat),...	10 ກມ ²
	– ຫີນດິນດານບັນຈຸນໍ້າມັນ (Oil shale), ຫີນດິນດານບັນຈຸອາຍແກສ (Shale gas),...	200 ກມ ²
4	ນໍ້າແຮ່ທາດ (Mineral water), ນໍ້າຮ້ອນໃຕ້ດິນ (Natural thermal water) ເນື້ອທີ່ສໍາປະທານອະນຸຍາດໃຫ້ຕາມຄວາມເໝາະສົມກັບເງື່ອນໄຂ ຕົວຈິງຂອງແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການລົງທຶນ.	

6. ເນື້ອທີ່ສໍາປະທານໂດຍບໍ່ຜ່ານການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ

ເນື້ອທີ່ສໍາປະທານໂດຍບໍ່ຜ່ານການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແຮ່ທາດ (ໝາຍເຖິງເຂດຂໍສໍາປະທານທີ່ມີຂໍ້ມູນຢ່າງພຽງພໍ ເຊິ່ງບໍ່ລິສັດອື່ນ ຫຼື ລັດຖະບານໄດ້ລົງທຶນຊອກຄົ້ນ ແລະ ສໍາຫຼວດແລ້ວ) ລັດຖະບານອາດຈະອະນຸມັດເນື້ອທີ່ສໍາປະທານໃນຂອບເຂດທີ່ມີແຮ່ທາດ ຫຼື ຂອບເຂດເນື້ອທີ່ ທີ່ຜິວຜັນເຖິງປະລິມານການຊອກຄົ້ນ ແລະ ອາຍຸສໍາປະທານເທົ່ານັ້ນ.

7. ການເງິນ ຫຼື ທຶນທີ່ຈະເອົາມາລົງທຶນໃນໄລຍະຂໍຊອກຄົ້ນ ແລະ ສຳຫຼວດແຮ່ທາດ

ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສຳຫຼວດແຮ່ທາດ ຕ້ອງມີເງິນ ແລະ ຊັບສິນທີ່ເປັນຂອງຕົນເອງ ໂດຍມີໃບຢັ້ງຢືນຖານະການເງິນ (Bank Statement) ຈາກສະຖາບັນການເງິນ ຫຼື ຈາກທະນາຄານໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີອາຍຸບໍ່ເກີນ ສາມ ເດືອນ ແລະ ໃບທະບຽນ ຫຼື ໃບແຈ້ງຊັບສິນຢ່າງເປັນທາງການ.

ສຳລັບ ທຶນຈິດທະບຽນແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບທີ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງວາງອອກ ຫຼື ກົດໝາຍ ຕ່າງໆທີ່ປະກາດໃຊ້, ສ່ວນເງິນທີ່ຈະໃຊ້ຈ່າຍເຂົ້າໃນໂຄງການແມ່ນໃຫ້ອີງໃສ່ບໍລິມາດຂອງວຽກງານຕົວຈິງ.

ໃນໄລຍະຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍລົງທຶນຊອກຄົ້ນ, ສຳຫຼວດແຮ່ທາດ ຜູ້ຂໍອະນຸຍາດລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດຕ້ອງແຈ້ງ ຈຳນວນເງິນທີ່ເປັນຂອງຕົນເອງ ແລະ ຕ້ອງວາງເງິນຄຳປະກັນໂຄງການ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ສະບັບເລກທີ 2735/ກຜທ, ລົງວັນທີ 02 ພະຈິກ 2018 ວ່າດ້ວຍການວາງເງິນຄຳປະກັນ ສຳລັບກິດຈະການສຳປະທານ.

8. ຈຳນວນເງິນທີ່ຕ້ອງແຈ້ງໃນໄລຍະຂໍລົງທຶນຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ.

ຈຳນວນເງິນທີ່ຕ້ອງແຈ້ງຕໍ່ສຸດສຳລັບການຂໍລົງທຶນຊອກຄົ້ນແຮ່ທາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຕາຕະລາງ ລຸ່ມນີ້:

ລ/ດ	ປະເພດແຮ່ທາດ	ຈຳນວນເງິນ (US\$)
1	ໝວດແຮ່ທາດໂລຫະ	
1.1	ໂລຫະປະເສີດ (Precious Metals): ຄຳ (Au), ເງິນ (Ag), ຄຳຂາວ (Pt),...	10.000.000
1.2	ໂລຫະພື້ນຖານ (Base Metals): ທອງ (Cu), ຊິນ (Pb), ສັງກະສີ (Zn), ອາລູມິນຽມ (Al),...	8.000.000
1.3	ໂລຫະພົວພັນກັບເຫຼັກ (Ferrous Metals):	
	– ເຫຼັກ (Fe), ມັງການ (Mn), ໂຄຣມຽມ (Cr), ນິກແກນ (Ni), ໂກບານ (Co),...	6.000.000
	– ຕິຕານ (Ti), ມາກເຍຊິດ (Mg), ປີຣິດ (Pyrite),...	3.000.000
1.4	ໂລຫະມີໜ້ອຍ (Minor Metals): ອັງຕິມອນ (Sb), ບິສມຸດ (Bi), ບາຫຼອດ (Hg), ເບຣິລຽມ (Be), ຢູຣາ ນຽມ (U), ທໍຣຽມ (Th),...	6.000.000
1.5	ໂລຫະກົວ (Sn), ຕັງສະແຕນ (ໂວນຟຣາມ W), ໂມລິບແດນ (Mo),...	6.000.000
2	ໝວດແຮ່ທາດອະໂລຫະ	
2.1	ແກ້ວ/ທຶນປະເສີດ ແລະ ເຄິ່ງປະເສີດ (Precious and Semi-Precious Stone): ເພັດ (Diamond), ຣູບີ (Ruby), ມໍລະກິດ (Emerald), ຊັບເຟຍ (Sapphire), ອຳພັນ (Amber), ຍິກ (Jade), ອາເມຕິສ (Amethyst), ເບຣິລ (Beryl), ກາກເນັດ (Garnet), ສະປິແນນ (ມະຫານິ) (Spinel), ໂຕປັສ (Topaz), ເຊີກອນ (Zircon), ອາເລັກຊານດຣິດ (Alexandrite), ຕວກມາລິນ (Tourmaline),...	4.000.000

ລ/ດ	ປະເພດແຮ່ທາດ	ຈໍານວນເງິນ (US\$)
2.2	ແຮ່ທາດອະໂລຫະ ສໍາລັບອຸດສາຫະກໍາ (Industrial Minerals): – ຫີນປູນ (Limestone), ຫີນປູນໂດໂລມິດ (Dolomite), ຫີນອ່ອນ (Marble), ອາລູນິດ (Alunite), ບາຣິດ (Barite), ແຟລສະປາ (Feldspar), ຟຣູໂອຣິດ (Fluorite), ໂຟດສະຟັດ (Phosphate), ກຣາຟິດ (Graphite), ມາກເຢຊິດ (Magnesite), ມາດ (Sulphur), ປີໂຣຟິລິດ (Pyrophyllite), ອາເບສໂຕສ (Asbestos), ເບັນໂຕນິດ (Bentonite),...	1.500.000
	– ດິນໜຽວ (Clay), ກາວແລງ (Kaolin), ຕານ (Talc), ຄລໍຣິດ (Chlorite), ມິກາ (Mica), ຊາຍຜະລິດແກ້ວ (Quartz sand), ແກ້ວນາງຝານ (Quartz crystal),...	1.000.000
2.3	ແຮ່ທາດອະໂລຫະ ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ (Construction Minerals): – ຫີນປູນ (Limestone), ຫີນປູນໂດໂລມິດ (Dolomite), ກວັກຊິດ (Quartzite), ຫີນຊາຍ (Sandstone), ຫີນບາຊາລ (Basalt), ຫີນອັນເດຊິດ (Andesite), ຫີນຮີໂອລິດ (Rhyolite), ຫີນດີໂອຣິດ (Diorite), ຫີນກຣານິດ (Granite), ຫີນກຣາໂນດີໂອຣິດ (Granodiorite),...	1.000.000
	– ດິນໜຽວ (Clay), ກາວແລງ (Kaolin), ຫີນແຮ່ (Gravel), ດິນດໍາ, ດິນແດງ,...	1.000.000
2.4	ຫີນປະດັບ (Decorative Stones): ຫີນອ່ອນ (Marble), ຫີນປາໂກດິດ (Pagodite), ຫີນແຊກປັງຕິນ (Serpentine), ຫີນກຣານິດ (Granite), ຫີນເນສ (Gneiss), ຫີນກະດານ (Slate), ແກ້ວນາງຝານ (Crystal Quartz),...	1.500.000
2.5	ແຮ່ທີ່ຜິວຝັນກັບເກືອ ແລະ ເກືອປະເພດຕ່າງໆ (Evaporites):	
	– ຫີນກາວ (Gypsum), ອານຮິດຣິດ (Anhydrite),...	1.000.000
	– ເກືອກິນ (Halite),...	100.000
	– ເກືອໂປຕາສ (Potash), ເກືອມາເຢຊຽມ (Magnesium chlorite) ແລະ ເກືອອື່ນໆທີ່ຜິວຝັນ,...	5.000.000
3	ໝວດແຮ່ທາດພະລັງງານເຊື້ອໄຟ	
	– ຖ່ານລິກໄນ (Lignite), ຖ່ານຊັບປີທູມິນັດ (Sub-bituminous), ຖ່ານປີທູມິນັດ (Bituminous), ຖ່ານອັນຕຣາຊິດ (Anthracite),...	2.000.000
	– ກຣາຟິດ (Graphite),...	500.000
	– ຖ່ານຕີມ (Peat),...	100.000
	– ຫີນດິນດານບັນຈຸນໍ້າມັນ (Oil shale), ຫີນດິນດານບັນຈຸອາຍແກສ (Shale gas),...	10.000.000
4	ນໍ້າແຮ່ທາດ (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 ບໍລິສັດໜຶ່ງທີ່ຂໍອະນຸຍາດລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສຳຫຼວດແຮ່ທາດ ຕ້ອງເປັນ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ບໍລິສັດ ທີ່ເຄີຍລົງທຶນ ແລະ ມີປະສົບການໃນກິດຈະການກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ ມາກ່ອນ ຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າ ປີ.

ກໍລະນີ ຜູ້ສະເໜີຂໍລົງທຶນບໍ່ເຄີຍດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່ ມາກ່ອນ ແລະ ບໍ່ມີວິຊາການພຽງພໍ ຜູ້ສະເໜີຂໍລົງທຶນ ຕ້ອງວ່າຈ້າງວິຊາການຢ່າງພຽງພໍ ຫຼື ບໍລິສັດ ທີ່ມີປະສົບການດ້ານທຸລະກິດກ່ຽວກັບບໍ່ແຮ່.

11. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ


ມອບໃຫ້ກົມທໍລະນີສາດ ແລະ ແຮ່ທາດ, ກົມຄຸ້ມຄອງບໍ່ແຮ່, ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ແລະ ຜູ້ສະເໜີຂໍລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສຳຫຼວດແຮ່ທາດ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄຳແນະນຳສະບັບນີ້, ສຳລັບຜູ້ລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ລົງທຶນ ແລະ ເຊັນສັນຍາກັບລັດຖະບານກ່ອນຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ແລ້ວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມເນື້ອໃນສັນຍາ ນັ້ນເລີຍ.

12. ຂໍ້ບັງຄັບໃຊ້

ຖ້າຜູ້ຂໍລົງທຶນ ຫຼື ບໍລິສັດປະກອບເອກະສານບໍ່ຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບມາດຖານການລົງທຶນໃນກິດຈະການຊອກຄົ້ນ ແລະ ສຳຫຼວດແຮ່ທາດ ສະບັບນີ້ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຈະບໍ່ຮັບຜິດຊອບຄຳຮ້ອງຂໍລົງທຶນ.

13. ຜົນສັກສິດ

ຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນຳໃຊ້ໄດ້ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າ ວັນ.

ລັດຖະມົນຕີ

ດຣ.ຄຳມະນີ ອິນທິລາດ