



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

 ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

2406 / ກ. ກ
ເລກທີ/ພບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 04 DEC 2019

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ບັນຊີປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ສໍາລັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 31/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03 ພະຈິກ 2017;
- ອີງຕາມແຈ້ງການຂອງຫ້ອງວ່າການສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເລກທີ 1582/ຫສນຍ, ລົງວັນທີ 12 ກັນຍາ 2019 ກ່ຽວກັບ ການປັບປຸງບາງມາດຕາຂອງກົດໝາຍທີ່ຕິດພັນກັບການສົ່ງອອກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ກຳ ນົດໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງ ກົມນິຕິກຳ ເລກທີ 452/ກນກ, ລົງວັນທີ 27 ພະຈິກ 2019.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ບັນຊີປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ສໍາລັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່

ການກຳນົດບັນຊີປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ສໍາລັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ຕາມແຕ່ລະປະເພດແຮ່ທາດ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການອະນຸຍາດ ຊື້-ຂາຍ, ຈຳໜ່າຍຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ສົ່ງອອກຕ່າງປະເທດ ດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ປະເພດແຮ່ທາດ	ປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ		
I. ປະເພດແຮ່ທາດໂລຫະ (Metals)				
ກ. ໂລຫະມີຄ່າ (Precious Metals)				
1	ແຮ່ຄຳ	ແຮ່ເຂັ້ມຊຸ້ນ	ຄຳແທ່ງປະສົມ ຄຳ+ ເງິນ (Dore bars)	ແທ່ງຄຳບໍລິສຸດ (Bullion)
2	ແຮ່ເງິນ	ແຮ່ເຂັ້ມຊຸ້ນ	ເງິນແທ່ງປະສົມ/ Smelting Product ຫຼື (Dore bars)	ແທ່ງເງິນບໍລິສຸດ
ຂ. ໂລຫະພື້ນຖານ (Base metals)				
1	ແຮ່ກົວ	ແຮ່ເຂັ້ມຊຸ້ນ	ກົວແທ່ງປະສົມ (Smelting product Dore bars)	ກົວແທ່ງບໍລິສຸດ
2	ແຮ່ທອງ	ແຮ່ເຂັ້ມຊຸ້ນ		-ທອງແຜ່ນ/ໂລຫະທອງ Cathode-Anode Metal, Ingots ...



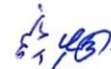
3	ແຮ່ຊີນ	ແຮ່ເຂັ້ມຊີນ	ຊີນແທ່ງປະສົມ (Smelting product ຫຼື Dore bars)	
4	ແຮ່ສັງກະສີ	ແຮ່ສັງກະສີ Zn S 39/55 - 56/61% Zn 47,56%		ສັງກະສີແທ່ງ (Ingots Zinc) Zn 99,99% LME
5	ປົກຊິດ	ເສີມຄຸນຄ່າສິນແຮ່ປົກຊິດ (Beneficial Bauxite ore)	ອາລູມີນາ Alumina (Al ₂ O ₃)	ອາລູມີນຽມແທ່ງ (Ingots Aluminium)
6	ແຮ່ອັງຕີມອນ			-Sb ແຮ່ອັງຕີມອນ ຊັ້ນ ຝາຍສະນິດກ້ອນ (Lump sulphide ore) Sb 60% ແຮ່ອັງຕີ ມອນ ອອກໄຊ (Sb ₂ O ₃ 95,3%) ເພື່ອປະສົມ ກັບແຮ່ໂລຫະປະເພດອື່ນ ເປັນຜະລິດຕະພັນໂລຫະ ປະສົມ (Alloys)
ຄ. ໂລຫະເຫຼັກ (Ferrous metal)				
	ແຮ່ເຫຼັກ	ແຮ່ເຫຼັກຄັດຄຸນນະພາບ ≥ 55% ຂຶ້ນໄປ	ໂລຫະເຫຼັກກ້ອນ (Direct Reduction Iron Products: Pig Iron, Sponge Iron ...)	ໂລຫະເຫຼັກບໍລິສຸດ (Finished mill products)
II. ປະເພດແຮ່ທາດພະລັງງານເຊື້ອໄຟ				
	ຖ່ານຫີນ	- ຖ່ານຫີນ ອານຕຣາໄຊ (Anthracite coal) - ຖ່ານຫີນ ບິຕູບິນັດ (Bituminous coal) - ຖ່ານຫີນ ຊັບບິຕູບິນັດ (Sub-bituminous coal) - ຖ່ານຫີນລິກໄນ (Lignite) ຂຶ້ນກັບ: ຄ່າຄວາມຮ້ອນ, ຄວາມຊຸ່ມ, ປະລິມານຂີ້ເຖົ້າ ແລະ ປະລິມານບັນຈຸມາດ		
III. ປະເພດແຮ່ທາດອະໂລຫະສຳລັບອຸດສາຫະກຳ				
1	ເກືອໂປຕາສ		ເກືອໂປຕາສ ເປັນຝຸ່ນ ແລະ ເມັດ (Potassium Powder KCl≥95% ຫຼື Potassium Oxide K ₂ O≥60%)	
2	ເກືອກິນ		ເກືອກິນ (Salt) NaCl	
3	ເກືອອຸດສາຫະກຳ		ເກືອອຸດສາຫະກຳ (Industrial Salt)	
4	ເກືອໂບຣມ		ເກືອໂບຣມ (NaBr)	
5	ຫີນກາວ	ຫີນກາວ (Gypsum)	ຝຸ່ນຫີນກາວ (Gypsum Powder)	
6	ແຮ່ບາຣິດ	ແຮ່ບາຣິດ (Barite)	ຝຸ່ນແຮ່ບາຣິດ (Barite Powder)	
7	ຫີນປຸນ	ຫີນປຸນສຳລັບອຸດສາຫະກຳ	-ຫີນປຸນທີ່ບັນຈຸແຄນຊຽມ ອີກໄຊ (CaO) 54% ຂຶ້ນໄປ ທັງເປັນຝຸ່ນ ແລະ ອັດເມັດ	

Handwritten signature or mark

			(Calcium Carbonate Powder and Granula) ປຸນຂາວ (ຫີນປຸນເຜົາບົດເປັນແປ້ງ)
IV. ປະເພດແຮ່ທາດອະໂລຫະສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ (ໝວດຫີນ)			
1	ຫີນປະເສີດ	ຫີນປາໂກໄດ (ຄັດຂະໜາດ ແລະ ແຍກກ້ອນ)	-ຫີນປາໂກໄດ ທີ່ໄດ້ແກະສະຫຼັກເປັນຜະລິດຕະ ຜົນໃດໜຶ່ງ
2	ຫີນປຸນ	- ຫີນປຸນສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ ຄັດຂະໜາດ >25 mm – 250 mm	-ຫີນກໍ່ສ້າງທີ່ມີຂະໜາດ ≤ 25 mm

ມາດຕາ 2 ການກຳນົດບັນຊີປະເພດຜະລິດຕະຜົນແຮ່ທາດ ສໍາລັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່
 ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໄດ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບປະເພດແຮ່ທາດ ທີ່ລັດຖະບານໄດ້ອອກອະນຸຍາດຜ່ານມາ ເທົ່ານັ້ນ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຈະຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກຳນົດ ປະເພດຜະລິດຕະຜົນແຮ່ທາດ ສໍາລັບອຸດສາ ຫະກຳບໍ່ແຮ່ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 3 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
 ມອບໃຫ້ກົມຄຸ້ມຄອງບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ບໍລິສັດ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດບໍ່ແຮ່ ຈິ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 4 ຜົນສັກສິດ
 ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ພາຍຫຼັງລົງຈົດ ໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າ ວັນ.
 ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ. 

ລັດຖະມົນຕີ



ດຣ.ຄຳມະນີ ອິນທິລິາດ