



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຜະລິງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

1212  
ເລກທີ...../ພບ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...17 AUG 2020

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ບັນຊີປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ສໍາລັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 31/ສພຊ, ລົງວັນທີ 03 ພະຈິກ 2017;
- ອີງຕາມແຈ້ງການຂອງຫ້ອງວ່າການສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເລກທີ 1582/ຫສນຍ, ລົງວັນທີ 12 ກັນຍາ 2019 ກ່ຽວກັບ ການປັບປຸງບາງມາດຕາຂອງກົດໝາຍທີ່ຕິດພັນກັບການສົ່ງອອກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ທີ່ກຳນົດໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຮ່ທາດ;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງ ກົມນິຕິກຳ ເລກທີ 452/ກນກ, ລົງວັນທີ 27 ພະຈິກ 2019.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຜະລິງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ບັນຊີປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ສໍາລັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່

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

ລ/ດ	ປະເພດແຮ່ທາດ	ປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ		
<b>I. ປະເພດແຮ່ທາດໂລຫະ (Metals)</b>				
<b>ກ. ໂລຫະມີຄ່າ (Precious Metals)</b>				
1	ແຮ່ຄຳ	ແຮ່ເຂັ້ມຊັ້ນ	ຄຳແຫ່ງປະສົມ ຄຳ+ເງິນ (Dore bars)	ຄຳແຫ່ງບໍລິສຸດ (Bullion)
2	ແຮ່ເງິນ	ແຮ່ເຂັ້ມຊັ້ນ	ເງິນແຫ່ງປະສົມ (Smelting Product ຫຼື Dore bars)	ເງິນແຫ່ງບໍລິສຸດ
<b>ຂ. ໂລຫະພື້ນຖານ (Base metals)</b>				
1	ແຮ່ກົວ	ແຮ່ເຂັ້ມຊັ້ນ	ກົວແຫ່ງປະສົມ (Smelting Product ຫຼື Dore bars)	ກົວແຫ່ງບໍລິສຸດ
2	ແຮ່ທອງ	ແຮ່ເຂັ້ມຊັ້ນ		ແຜ່ນທອງ/ໂລຫະທອງ Cathode-Anode Metal, Ingots...

3	ແຮ່ຊີນ	ແຮ່ເຂັ້ມຊີນ	ຊີນແຫ່ງປະສົມ (Smelting product ຫຼື Dore bars)	
4	ແຮ່ສັງກະສີ	ແຮ່ສັງກະສີ ZnS 39/55 - 56/61% Zn 47,56%		ສັງກະສີແຫ່ງ (Ingot Zinc) Zn 99,99% LME
5	ບົກຊິດ	ເສີມຄຸນຄ່າສິນແຮ່ບົກຊິດ (Beneficial Bauxite ore)	ອາລູມີນາ Alumina (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	ອາລູມີນຽມແຫ່ງ (Ingot Aluminium)
6	ແຮ່ອັງຕີມອນ			Sb ແຮ່ອັງຕີມອນຊັ້ນ ຝາຍຊະນິດກ້ອນ (Lump sulphide ore) Sb 60% ແຮ່ອັງຕີມອນ ອອກໄຊ (Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 95,3%) ເພື່ອປະສົມກັບ ແຮ່ໂລຫະປະເພດອື່ນເປັນ ຜະລິດຕະພັນໂລຫະປະສົມ (Alloys)
<b>ຄ. ໂລຫະເຫຼັກ (Ferrous metal)</b>				
	ແຮ່ເຫຼັກ	ແຮ່ເຫຼັກຄັດຄຸນນະພາບ ≥55% ຂຶ້ນໄປ	ໂລຫະເຫຼັກກ້ອນ (Direct Reduction Iron Products: Pig Iron, Sponge Iron,...)	ໂລຫະເຫຼັກບໍລິສຸດ (Finished mill products)
<b>II. ປະເພດແຮ່ທາດຜະລັງງານເຊື້ອໄຟ</b>				
	ຖ່ານຫີນ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ຖ່ານຫີນ ແອນຕຣາໄຊ (Anthracite coal)</li> <li>- ຖ່ານຫີນ ບິຕູມິນັດ (Bituminous coal)</li> <li>- ຖ່ານຫີນ ຊັບບິຕູມິນັດ (Sub-bituminous coal)</li> <li>- ຖ່ານຫີນລິກໄນ (Lignite)</li> </ul> ຂຶ້ນກັບ: ຄ່າຄວາມຮ້ອນ, ຄວາມຊຸ່ມ ປະລິມານຂີ້ເຖົ້າ ແລະ ປະລິມານບັນຈຸມາດ		
<b>III. ປະເພດແຮ່ທາດອະໂລຫະ ສຳລັບອຸດສາຫະກຳ</b>				
1	ເກືອໂປຕາສ		ເກືອໂປຕາສ ຜຸ່ນ ຫຼື ເປັນເມັດ (Potassium Powder KCl≥95% ຫຼື Potassium Oxide K <sub>2</sub> O≥60%)	
2	ເກືອກິນ		ເກືອກິນ (Salt) NaCl	
3	ເກືອອຸດສາຫະກຳ		ເກືອອຸດສາຫະກຳ (Industrial Salt)	
4	ເກືອໂບຣມ		ເກືອໂບຣມ (NaBr)	

5	ຫິນກາວ	ຫິນກາວກ້ອນ (Gypsum)	ຜຸ່ນຫິນກາວ (Gypsum Powder)
6	ແຮ່ບາຣິດ	ແຮ່ບາຣິດກ້ອນ (Barite)	ຜຸ່ນແຮ່ບາຣິດ (Barite Powder)
7	ຫິນປູນ	ຫິນປູນ ສຳລັບອຸດສາຫະກຳ	- ຫິນປູນທີ່ບັນຈຸແຄນຊຽມ ອິກໄຊ (CaO) 54% ຂຶ້ນ ໄປທັງເປັນຜຸ່ນ ແລະ ອັດເມັດ (Calcium Carbonate Powder and Granula) ປູນຂາວ (ຫິນປູນເຜົາບົດເປັນແປ້ງ)
<b>IV. ປະເພດແຮ່ທາດອະໂລຫະ ສຳລັບການກໍ່ສ້າງ (ໝວດຫິນ)</b>			
1	ຫິນປະເສີດ	ຫິນປາໂກໄດ (ຄັດຂະໜາດ ແລະ ແຍກກ້ອນ)	ຫິນປາໂກໄດ ທີ່ໄດ້ແກະສະຫຼັກເປັນຜະລິດຕະພັນໃດ ໜຶ່ງ
2	ຫິນປູນ	ຫິນປູນສຳລັບການກໍ່ສ້າງຄັດຂະໜາດ >25 mm – 250 mm	ຫິນກໍ່ສ້າງທີ່ມີຂະໜາດ ≤ 25 mm

**ມາດຕາ 2 ການກຳນົດບັນຊີປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ສຳລັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໄດ້ກຳນົດສະເພາະສຳລັບປະເພດແຮ່ທາດ ທີ່ລັດຖະບານໄດ້ອອກອະນຸຍາດຜ່ານມາເທົ່ານັ້ນ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຈະຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກຳນົດ ປະເພດຜະລິດຕະພັນແຮ່ທາດ ສຳລັບອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຮ່ ໃນ ແຕ່ລະໄລຍະ.

**ມາດຕາ 3 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ມອບໃຫ້ກົມຄຸ້ມຄອງບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ບໍລິສັດທີ່ດຳເນີນທະລຸກິດບໍ່ແຮ່ ຈິ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

**ມາດຕາ 4 ຜົນສັກສິດ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ພາຍຫຼັງລົງຈົດໝາຍ ເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າ ວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



ລັດຖະມົນຕີ

ດຣ.ຄຳມະນີ ອິນທິລາດ