

เรื่องเดิม



สำนักกำกับการผลิตและจัดเก็บรายได้
 หนังสือเข้าที่ 04(บร.)... 421
 วันที่ 22 ก.พ. 2550
 เวลา 14.45

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 เลขรับ 8-17311
 วันที่ 21 ก.พ. 2550
 เวลา 11.32 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศกจ. พิจิตร โทร. 056-611177 Fax 612887 มท. 16793 อีเมล phichit@m-industry.go.th

ที่ พจ 0028(2)/ 386 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2550

ที่ประชุมคณะกรรมการกำกับดูแล
 106
 วันที่ 21 ก.พ. 2550

เรื่อง ราษฎรร้องเรียนการทำเหมืองแร่ทองคำก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ด้วยมีชาวบ้านบ้านหนองระมาน หมู่ที่ 3 ตำบลเขาเจ็ดลูก อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร ได้ร้องเรียนผ่านหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับประจำวันที 8 กุมภาพันธ์ 2550 กรณีเหมืองแร่ทองคำ ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพิจิตรพิจิตร บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด และชาวบ้านบ้านหนองระมาน หมู่ที่ 3 ได้ร่วมประชุมเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 14.00 น. ณ บ้านหนองระมาน เลขที่ 67 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาเจ็ดลูก อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร

สำนักงานฯ ได้สรุปรายงานการประชุมดังกล่าวให้ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตรทราบแล้ว รายละเอียดตามสำเนาบันทึกที่ พจ 0028(1)/321 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2550 ที่แนบ ทั้งนี้สำนักงานฯ ได้นำเรียนผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม (ดร.อนันต์ สุวรรณปาถ) และปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ศกจ.
 เลขที่รับ 591
 วันที่ 6 มี.ค. 2550
 เวลา 11.23 น.

(นายวนิช ประทุมชา)

อุตสาหกรรมจังหวัดพิจิตร

๑) 130400. สกจ.

- เพื่อประสานภาคเอกชน
- เสนอแผนกับ สกจ. 3. ลวช
- สำนักให้ สอช/สอ.ส

(นายวนิช ประทุมชา)

รองอธิบดี

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

130400. สกจ.

(นายสมบุญรณ์ ชินดีรุ่งเย็น ร.อ)

ผู้อำนวยการสำนักกำกับการผลิตและจัดเก็บรายได้

๑) สพร. ย. น. พ.

เพื่อทราบกรณีให้ขอเงิน 500,000 บาท
 700 บาท จากเงินอุดหนุน 500,000 บาท
 ๓๐๐ บาท

(นายอนุสรณ์ (ทองผลมาก)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๑)

เรียน ผ. ก. ก. และ ก. ส. 1
 เพื่อโปรด (เรื่อง) ใน (เรื่อง) ที่ ก. ก. ไม่ ได้ (มี) ม. ร.
 ๓๐๐ บาท เพื่อ (มี) ม. ร. (มี) ม. ร. ๓๐๐ บาท
 ๓๐๐ บาท

๓๐๐ บาท



บันทึกข้อความ

รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร
รับที่ ๑๗
วันที่ 14 ก.พ. 2550
เวลา.....

ส่วนราชการ สอง พิจิตร โทร.056-611177 Fax 612887 โทร. 16793 ตีพิมพ์ phichit@m-industry.go.th

ที่ พจ 0028(1)/321 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2550

เรื่อง การตรวจสอบเหมืองแร่ทองคำก่อเหตุเคือครือรือราคา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

ตามที่ได้สั่งการให้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพิจิตร ตรวจสอบข้อเท็จจริงและดำเนินการแก้ไข กรณีชาวบ้านหนองระมาน หมู่ 3 ตำบลเขาเจ็ดลูก อำเภอทับคล้อ ร้องเรียนว่าได้รับความเคือครือรือรือจากการทำเหมืองทองคำของ บริษัท อัครา ไมนิ่ง จำกัด ดังนี้

1. ด้านฝุ่นละออง จากรถบรรทุก จากการระเบิด จากการเจาะ
2. ด้านเสียง จากเครื่องจักรขุดเจาะเสียงจากการระเบิดแร่
3. ด้านน้ำบริโภค อุปโภค บ่อน้ำ ดินเคือคแห้ง
4. เรื่องสารพิษ หวาดระแวงสารพิษ
5. ถ้าเหมืองดำเนินการอยู่ให้ทางเหมืองซื้อน้ำให้ชาวบ้าน ได้ดื่มกันทุกหลังคาเรือน

โดยขอให้ทางการเข้าไปดูแลนั้น

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 14.00 น. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เหมืองทองคำ และกลุ่มชาวบ้านหนองระมาน ประมาณ 40 คน ได้ร่วมประชุมกัน ณ บ้านนายสันติ เพชรโพธิ์ 67 ม. 3 ต.เขาเจ็ดลูก ปรากฏว่ามีข้อร้องเรียนเพิ่มเติม คือประสงค์ให้บริษัทย้ายชาวบ้านดังกล่าวออกไป โดยให้บริษัทฯ ช่วยซื้อที่ดิน ผลการประชุมบริษัทฯ ได้ชี้แจงการดำเนินการให้ชาวบ้านทราบ ดังนี้

1. ด้านฝุ่นละออง

ถนนในเหมืองบริษัทฯ ได้ฉีดน้ำทุก ๆ 6 ชั่วโมงอยู่แล้ว และจะเพิ่มระยะการฉีด ได้กำหนดความเร็วรถ ไม่ให้วิ่งเร็ว หากรถบริษัทฯ คันใดวิ่งเร็วให้แจ้งบริษัทฯ ด้วย

- การระเบิดเหมือง ก่อนการระเบิดจะฉีดน้ำทุกครั้ง เพื่อลดฝุ่นละออง
- เร่งฟื้นฟูพื้นที่เก็บกองดินที่ใกล้ชุมชน โดยทำการลงหน้าดินเพื่อเตรียมปลูกพืชคลุมดิน

เพื่อลดปริมาณฝุ่น

2. ด้านเสียงดัง จะเลิกใช้เครื่องขุดกระแทกหิน ในเวลากลางคืน ลดจำนวนหลุมระเบิดในแต่ละครั้งและใช้การถ่วงจังหวะในการระเบิดเพื่อลดระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด

3. เรื่องสารพิษ ชาวบ้านไม่ได้กล่าวถึงในขณะประชุม

/4. ด้านน้ำอุปโภค.....

4. ด้านน้ำอุปโภค บริษัทฯ จะจัดการระบบกรองน้ำดื่มมอบให้ชุมชน และจะติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำได้คืนจากบ่อบาดาลที่นำมาใช้ทำน้ำประปาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำที่ชุมชนนำมาใช้ในการอุปโภคและบริโภค

5. บริษัทฯ มีโครงการในการจัดตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนชุมชนในเรื่องสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิต

6. การที่ชาวบ้านต้องการให้บริษัทฯ ซื้อที่ดิน เพื่อขอย้ายออกห่างจากเหมือง นายฟิล แมคอินไทร์ (Phil Macintyre) ผู้จัดการทั่วไปของบริษัทฯ ชี้แจงว่า บริษัทฯ ไม่ซื้อ หากจะให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไข ด้านฝุ่นละออง เสียงดัง และน้ำอุปโภค บริโภค บริษัทฯ ยินดีให้ความร่วมมือ

อย่างไรก็ดี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ได้เดินทางเข้าไปตรวจสอบบริเวณทำเหมืองปรากฏว่า ช่วงนี้เป็นช่วงหน้าแล้ง ลมแรงมาก คาดว่าความเร็วลมบางช่วงเกือบอาจถึง 50 กิโลเมตร/ชั่วโมง พื้นที่เหมืองโล่ง ฝุ่นดิน ถูกลมพัดไปไกล เวลากลางวันก็จะถูกลมพาไปด้วย ส่วนสารพิษจากบ่อกักเก็บแร่ นั้น อยู่ห่างจากหมู่บ้านหนองระมาน ประมาณ 2.5 กิโลเมตร มีระบบป้องกันมั่นคงแข็งแรง คงไม่ก่ออันตรายได้ หากเมื่อบริษัทฯ ได้ดำเนินการตามที่ได้ชี้แจงกับชาวบ้าน เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2550 นั้น ปัญหาต่าง ๆ คงจะเบาบางได้ และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้เข้าไปกำกับดูแล เป็นประจำสม่ำเสมอ ในช่วงหน้าแล้งนี้เป็นพิเศษ

อีกประการหนึ่ง มีรถยนต์ของบุคคลอื่นวิ่งผ่านหมู่บ้านหนองระมานด้วย เพราะบ้านหนองระมานตั้งอยู่ติดถนนลาดยางสาธารณะ ทั้งนี้ได้แนบรายงานผลการประชุมและรายละเอียดแนวทางแก้ไขปรับปรุงของบริษัทฯ มาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายนิช ประทุมชา)
อุตสาหกรรมจังหวัดพิจิตร

ร. ๒๕๐
(นายสุเมธ ชัยเดชะมิตรกุล)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร
7 4 ก.พ. 2550

Handwritten notes:
- ๓
- ๓๐๓๓ ๒๐๐๖/๓๐๓๓
No. ๒๐๐๖ ๒๐๐๖/๓๐๓๓
กรมอุตสาหกรรมจังหวัดพิจิตร
๑๖๖ เกษตร ๒๐๐๖/๓๐๓๓

(นายปรีชา เรืองจันทร์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

๗ ๔ ก.พ. ๒๕๕๐

AR-2007 TUE 11:24

P. 05

ทำเรื่องทั่วไป

เขียน ศาลากลางจังหวัดพิจิตร

วันที่.....

เรื่อง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

ข้าพเจ้า.....อยู่บ้านเลขที่.....

ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัดพิจิตร มีความประสงค์ขอให้ดำเนินการ ดังนี้

57 ข้าพเจ้าได้ขอ สักเก็บเงินค่าเสียใช้ทางแม่โขงจังหวัดพิจิตร ในจำนวนที่
ได้ขอคืน / ในทุกงวด ค่าเสีย

2007 TUE 11:24

8 ก.พ. 50



วัดมณีโชติ... (Caption text describing the image)

● เมืองชาละวันแก้ปัญหาขาดแรงงาน
 พิจิตร-เมื่อวันที่ 8 ก.พ. นางเชียรรัตน์ ณะระ
 ณะรัตน์ ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัด
 พิจิตร เปิดเผยว่า นายสมเกียรติ ฉายะศรีวงศ์ อธิบดีกรม
 พัฒนาฝีมือแรงงาน กล่าวถึงปัจจุบันภาคอุตสาหกรรม
 ขาดแคลนแรงงานทั้งในส่วนแรงงานที่มีทักษะฝีมือและ
 แรงงานทั่วไปจำนวนมาก แต่แรงงานที่มีอยู่ไม่เพียง
 เพียงพอต่อความต้องการ เพราะเทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
 โดยศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดพิจิตร ได้ดำเนินการ
 จัด โครงการพัฒนาศักยภาพกำลังแรงงานจังหวัดพิจิตร
 ขึ้น โดยเชิญผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง ทั้ง
 ด้านแรงงาน สถานศึกษาสายอาชีพ และสถานประกอบ
 การในจังหวัดพิจิตร มาร่วมประชุมหารือกัน เพื่อหาแนวทาง
 ในการที่จะพัฒนาทักษะฝีมือของแรงงานในจังหวัดพิจิตร
 ให้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ โดยให้ข้อมูลป
 ว่าจะดำเนินการบูรณาการงานทั้งด้านการปรับเนื้อหา
 การเรียนการสอน การฝึกทักษะฝีมือ เพื่อผลิตแรงงาน
 ใหม่ให้มีประสิทธิภาพ ในปีการศึกษา 2549 มีค่าตัว
 จะมีนักศึกษาที่จะจบการศึกษา จำนวน 8,897 คน ซึ่ง
 จะสามารถเข้าทำงานในสถานประกอบการได้มากยิ่งขึ้น

● ศูนย์อุตสาหกรรมเนื้อเตี๊ยมรับภัยฤดูร้อน
 เชียงใหม่-เมื่อวันที่ 8 ก.พ. ศูนย์อุตสาหกรรมเนื้อเตี๊ยม
 ภาคเหนือ เชียงใหม่ โดยนางกรรณิการ์ ปุริณพรรค์ อนุ
 ผลสุเมธา ได้ออกประกาศเตือนประชาชนในจังหวัดน่านภาค
 ในช่วงฤดูร้อนของภาคเหนือปี 2550 ว่า ฤดูร้อนจะ
 เริ่มตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ของเดือน ก.พ.นี้เป็นต้นไป โดย
 จะมีอากาศร้อน มีหมอกแดดตอนกลางวัน ระยะเวลาที่มี
 อากาศร้อนจัด ส่วนมากจะอยู่ในช่วงกลางเดือนมีนาคม
 ถึงปลายเดือนเมษายน บางช่วงจะมีฝนตกชุกคลายความ
 ร้อนได้บ้าง ฤดูร้อนของภาคเหนือปีมี จะมีอากาศร้อน
 กว่าภาคอื่น และมีฝนตกใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย ฤดูร้อน
 จะสิ้นสุดลงประมาณกลางถึงหลังของเดือนพฤษภาคม ชาว

เบลเกรดนครวิคตม แต่ถึงงานบนหลังเท้า

เมื่อวันที่ 8 ก.พ. นายเจริญสุข รุณศรี รอง ผวจ.
 ลำปาง เปิดเผยว่า เมืองในนิคมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระ
 พระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา
 ในปี 2550 เพื่อความเป็นสิริมงคล จังหวัดลำปางร่วม
 กับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และนิคมอุตสาหกรรม
 ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา
 กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ กำหนดจัดงานแต่งงาน
 มหามงคลบนหลังช้างให้แก่คู่บ่าวสาว เมืองในวันแห่ง
 ความรัก วันที่ 14 ก.พ.นี้ ที่สถานนิคมอุตสาหกรรม

กลางเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน เป็นเวลาฝนฟ้าคะนอง
 ลมพัดแรง ซึ่งจะทำความเสียหายแก่ชีวิต, ทรัพย์สิน ทั้ง
 ถึงปลูกสร้างและพืชผลทางการเกษตรได้ ขณะเดียวกัน
 จะมีการระส่ำระสายแห้งแล้ง ฝนตกไม่มากนัก น้ำอาจ
 ไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะน้ำเพื่อการ
 เกษตรจะขาดแคลน ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมรับมือ
 สถานการณ์ภัยแล้งไว้ล่วงหน้า โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคย
 แล้งซ้ำซากอยู่จนเคยชินประชาชน ควรใช้มาตรการประหยัด
 ตั้งแต่ต้นฤดู มีการวางแผนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูง

● ชิงรถ จยย.หลุด ใถงหัวฟาดพื้นตาย
 เชียงราย-พ.ต.อ.วินัย กิตติธรรมรัตน์ สารวัตร
 เวร สภ.อ.เมือง จ.เชียงราย รับแจ้งเมื่อเวลา 07:30 น. วันที่
 6 ก.พ.ว่า มีผู้เสียชีวิตที่บริเวณใกล้ถนนแม่ปลอย-จุน
 ต.แม่ปลอย ซึ่งไปตรวจที่เกิดเหตุพบมีชาย น.ช.สุจินต์ สุจิ
 ณะสาคร น.พ.ช.เวร วรเพิ่ม พบศพหน้ารถขณะ ขับขี่สูง
 อายุ 28 ปี สิริขณะเกิดเหตุมีลมแรงกระจาย หัวไปถนัดน้อย
 พบรถ จยย.ยอนฮายด้า เวฟ สีแดง ทะเบียน ขตจ 784 เชียงราย
 ล้มอยู่ จากการสอบถามนายปรีชา สักดีสูง ปิตาผู้ตาย
 ทราบว่า เมื่อวานตอนกลางคืน ลูกชายได้ขับขี่ย จยย.ออก
 มาหาเพื่อนตามปกติ จนตอนเช้ามีลมมาพัดว่าเป็นลมแล้ว
 ส่วนสาเหตุคาดว่า ผู้ตายขับรถมาด้วยความเร็วถึงที่
 เกิดเหตุเป็นทางโค้ง คงเสียหลักและลอบออกจากทางหัว
 ฟาดพื้นเสียชีวิตดังกล่าว

● ชาวบ้านเดือดร้อนจากเหมืองแร่
 พิจิตร-เมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 8 ก.พ. ได้มี
 ชาวบ้านกว่า 30 คน นำโดยนายทวี ตรีสุศาสตร์ อายุ
 57 ปี อยู่บ้านเลขที่ 75/1 บ้านหนองระฆัง หมู่ 8
 ต.เขาเจ็ดยอด อ.ทับคล้อ จ.พิจิตร เดินทางมาที่ศาลากลาง
 จ.พิจิตร เพื่อเข้าร้องเรียนต่อนายปรีชา เรืองจันทร์ ผวจ.
 พิจิตร เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนจาก
 การระเบิดหิน ทำให้มีเสียงดังและมีฝุ่นละอองมาก
 ชาวบ้านต้องซื้อหน้ากากป้องกันฝุ่น เนื่องจากที่ถนนแห่งนำ
 ธรรมชาติไม่สามารถนำบาริโกลได้ รวมทั้งเด็กก็มี
 อาการคันคันตามตัว ทางบริษัทที่ระเบิดหินเคยประชุม
 กับชาวบ้าน พร้อมกับมีปฏิทินจะดำเนินการแก้ไข แต่เรื่อง

ถนนลำปาง-เชียงใหม่ ค.เวียงจันทน์ อ.ห้างฉัตร สี่
 14.00-18.00 น.

รอง ผวจ.ลำปาง เผยอีกว่า เพื่อความมั่งคั่ง
 กับคู่บ่าวสาวในโอกาสมหามงคลนี้ จังหวัดลำปาง และ
 คู่บ่าวสาวที่จะแต่งงานในครั้งนี้อย่าง 9 ทุ่ม เท่านั้น
 ในโอกาสเดียวกันนี้ยังเปิดโอกาสให้คู่บ่าวสาวที่แต่งงาน
 แล้ว แต่ยังไม่ได้จดทะเบียนสมรส สถาบันครอบครัว
 และอำเภอที่แจ้งจัดทะเบียนสมรสให้เป็นสมรสให้ทุกคน โดย
 ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย

"หากคู่สมรสที่ต้องการจะลดภาระการแต่งงาน
 ในนิคมหามงคลและในบริเวณนิคมหามงคล ขอเชิญผู้
 ลดลงได้เช่นกัน คู่สมรสที่จะเข้าร่วมพิธีแต่งงาน หรือ
 ร่วมฉลองการสมรสในวันดังกล่าว ขอให้ติดต่อแ
 หมายได้ที่สถานนิคมอุตสาหกรรม โทรศัพท 0-5422-
 และที่ว่าการอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดลำปาง ตั้งแต่
 เป็นต้นไป" รอง ผวจ. กล่าวในที่สุด.

ก็เขียนหายไป ด้าน ผวจ.พิจิตรกล่าวว่า ได้รับเรื่อง
 จะเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุมหารือกัน เพื่อ
 เร่งให้การช่วยเหลือต่อไป จากนั้นชาวบ้านได้ม
 ก็เดินทางกลับ เพื่อรอคำตอบจากทางราชการ.

● จับโจรผู้ซ่อนยาบ้าในขนมปัง
 พะเยา-พ.ต.อ.ปราครักษ์ สังขะทรัพย์ ผ.ก.
 พะเยา พ.ต.อ.วีระสมพร อยู่ศรีสกุล ผกก. สภ.อ.
 พะเยา พ.ต.อ.โสภณ ม่วงทอง รอง ผกก.ป. พ.ต.อ.
 โชษิต สอน. พร้อมกำลังตำรวจนครบาลได้ ต.ม.
 อ.เมืองพะเยา เพราะสืบทราบว่าจะมีการลักลอบขน
 ยาบ้ากับรถหัวรีสามล้อซึ่งวาง-กรุงเทพฯ จึงนำหมาย
 หมาย 22.30 น. วันที่ 8 ก.พ. จึงได้ตรวจค้นหมาย
 เชนมือ อายุ 19 ปี บ้านเลขที่ 1/1 หมู่ 10 ต.
 อ.แม่สรวย จ.เชียงราย เอายาบ้าซ่อนในขนมปัง จำนวน
 ก้อน รวม 800 เม็ด วางบนหน้ารถ นายสุทธิหรับธรรม
 ว่ารับจ้างขนไปส่งที่กรุงเทพฯ ในราคา 5 พันบาท ส่วน
 ตัวพร้อมยาบ้าของกลางส่ง พ.ต.อ.เอก บางวัน สารวั
 เวร สภ.อ.เมืองพะเยา ดำเนินคดี.



พิธีเปิดกิจกรรม... (Caption text describing the image)

ภาคผนวก

มาตรฐานน้ำบริโภคตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่12 (พ.ศ. 2542)

อำนาจ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2542)

ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการไม่ทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

ด้วยปัจจุบันปรากฏว่า การวิเคราะห์คุณสมบัติและน้ำบาดาล หน่วยวัดความเข้มข้นของธาตุต่าง ๆ ในน้ำ เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม เกณฑ์อนุโลมสูงสุด และรายการวิเคราะห์ในมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้บางรายการไม่เหมาะสมและยังไม่สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานขององค์การอนามัยโลกที่ได้ปรับปรุงใหม่ในปัจจุบัน ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 6(1) แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติน้ำบาดาล (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการน้ำบาดาล ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการไม่ทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2521) ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520

ข้อ 2 การป้องกันน้ำภายนอกไหลลงบ่อน้ำบาดาล

(1) บ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ ต้องมีกำแพงบ่อตั้งแต่ตอนบนสุดนับจากผิวดิน ลึกลงไปไม่น้อยกว่า 6 เมตร ด้วยซีเมนต์ล้วนหรือซีเมนต์ผสมทราย เพื่อป้องกันมิให้น้ำภายนอกไหลซึมลงข้างท่อกรู

(2) ในกรณีที่บ่อน้ำบาดาลอยู่ในที่ลุ่มหรืออยู่ต่ำกว่าบริเวณข้างเคียง จะต้องปรับบริเวณที่ตั้งบ่อให้สูงกว่าบริเวณข้างเคียงเพื่อป้องกันมิให้น้ำจากภายนอกไหลเข้ามาในบริเวณที่ตั้งบ่อ

/(3) ต้อง...

(3) ต้องทำลานคอนกรีตเป็นขั้วน้ำกรอกปากบ่อน้ำบาดาลแนว ไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร คลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4 ตารางเมตร และระบายน้ำออกจากระบอบ่อ

(4) ในกรณีที่จะระงับการใช้น้ำบาดาลชั่วคราวโดยการถอดถอน เครื่องสูบน้ำออกไปจะต้องปิดปากบ่อให้แน่นหนา เพื่อป้องกันมิให้สิ่งหนึ่งสิ่งใดตกลงไปในบ่อ

ข้อ 3 คุณภาพของน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

(1) น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคต้องเป็นน้ำที่ได้ผ่านการวิเคราะห์ คุณลักษณะจากกรมทรัพยากรธรณี หรือส่วนราชการอื่น หรือองค์การของรัฐที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์ คุณลักษณะของน้ำ หรือสถาบันอื่นที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน มอก. 1300-2537(ISO/IEC Guide25) หรือสถาบันที่กรมทรัพยากรธรณีให้ความเห็นชอบ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรธรณีกำหนด

(2) น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค ต้องเป็นน้ำบาดาลที่มีคุณลักษณะทางกายภาพและคุณลักษณะทางเคมีไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ท้ายประกาศนี้

(3) ในท้องที่ที่กรมทรัพยากรธรณีกำหนด ต้องทำการวิเคราะห์ คุณลักษณะที่เป็นพิษโดยให้มีปริมาณไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ท้ายประกาศนี้

(4) ในกรณีที่มีความจำเป็นกรมทรัพยากรธรณีอาจสั่งให้วิเคราะห์ คุณลักษณะทางแบคทีเรียก็ได้ โดยต้องมีคุณลักษณะทางแบคทีเรียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดที่เหมาะสม ตามที่กำหนดไว้ท้ายประกาศนี้

ข้อ 4 การฆ่าจุลินทรีย์ในบ่อน้ำบาดาล

(1) หลังการเจาะบ่อน้ำบาดาล หรือหลังการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาล หรือหลังการซ่อมส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำบาดาลที่อยู่ในบ่อน้ำบาดาล ต้องทำการฆ่า จุลินทรีย์ในบ่อน้ำบาดาลที่จะใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

(2) การฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ในบ่อน้ำบาดาลให้กระทำโดยกวนน้ำในบ่อน้ำ บาดาลโดยใช้ปูนคลอรีน หรือก๊าซคลอรีน เป็นตัวยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ โดยให้มีความเข้มข้นของ คลอรีนไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร

(3) ภายหลังจากกวนน้ำในบ่อน้ำบาดาลตาม (2) ต้องปล่อยทิ้งไว้ ไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง แล้วสูบน้ำในบ่อน้ำบาดาลออกทิ้งจนหมดกลิ่นคลอรีน

ข้อ 5 เครื่องสูบน้ำบาดาล

(1) ท่อวางท่อประปาหรือท่อน้ำของเครื่องสูบน้ำให้ระกาศก่อก่อไป
ในบ่อน้ำบาดาล

(2) ในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำทุกชนิด จะต้องอุดช่องที่ปากบ่อน้ำบาดาล
ระหว่างเครื่องสูบน้ำกับตัวบ่อน้ำบาดาลให้แน่น เพื่อป้องกันมิให้น้ำหรือมลสารอื่นใดจากภายนอก
เข้าไปในบ่อน้ำบาดาลได้

ข้อ 6 การเลิกใช้บ่อน้ำบาดาล

(1) บ่อน้ำบาดาลที่เลิกใช้แล้ว ต้องอุดกลบด้วยซีเมนต์หรือดินเหนียว
บริสุทธิ์ ตั้งแต่ก้นบ่อจนถึงปากบ่อ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรธรณีกำหนด

(2) ในการอุดกลบบ่อน้ำบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อสูบน้ำ
ตอนบนสุดตั้งแต่ 100 มิลลิเมตรขึ้นไป ต้องดำเนินการภายใต้การควบคุมรับผิดชอบของวิศวกรหรือ
นักธรณีวิทยาที่กรมทรัพยากรธรณีออกหนังสือรับรองให้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่
กรมทรัพยากรธรณีกำหนด

(3) ต้องจัดทำรายงานการอุดกลบบ่อน้ำบาดาล ตามแบบที่
กรมทรัพยากรธรณีกำหนด แล้วส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน
7 วัน นับแต่วันอุดกลบบ่อน้ำบาดาลเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2542

(ลงชื่อ) สุวัจน์ ลิปตพัลลภ

(นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

คุณลักษณะทางกายภาพ

รายการ	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
สี (Colour)	5 (หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์)	15 (หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์)
ความขุ่น (Turbidity)	5 (หน่วยความขุ่น)	20 (หน่วยความขุ่น)
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.0 – 8.5	6.5 – 9.2

คุณลักษณะทางเคมี

รายการ	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
เหล็ก (Fe)	ไม่เกิน 0.5	1.0
แมงกานีส (Mn)	ไม่เกิน 0.3	0.5
ทองแดง (Cu)	ไม่เกิน 1.0	1.5
สังกะสี (Zn)	ไม่เกิน 5.0	15
ซัลเฟต (SO ₄)	ไม่เกิน 200	250
คลอไรด์ (Cl)	ไม่เกิน 250	600
ฟลูออไรด์ (F)	ไม่เกิน 0.7	1.0
ไนเตรต (NO ₃)	ไม่เกิน 45	45
ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO ₃)	ไม่เกิน 300	500
ความกระด้างถาวร (Non-carbonate hardness as CaCO ₃)	ไม่เกิน 200	250
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	ไม่เกิน 600	1,200