

Source : ประชาชาติธุรกิจ

Date : 19 ก.ค. 2561 Page : 18-19

No: 61230744

โพนพิสัยต้านตั้งโรงน้ำตาล-ไฟฟ้า หวั่น‘วิธรธรนการเกษตร’ก่อมลพิษน้ำ-อากาศ

ชาวโพนพิสัย จ.หนองคาย ออกโรงค้านตั้งโรงงานน้ำตาล-โรงไฟฟ้าชีวมวล “วิธรธรนการเกษตร” หลังเปิดประชาพิจารณ์ EIA 2 ครั้งไม่ถูกละเลยประชาชนในพื้นที่หวั่นปัญหามลพิษส่งผลต่อสุขภาพของคนในชุมชน ทั้ง “น้ำเสีย-อากาศ-เสียง-จราจร-อุบัติเหตุ” โดยเฉพาะ “น้ำดิบ” ที่จะนำมาใช้ในโรงงานอาจกระทบแย่งแหล่งน้ำใช้ของชุมชน ด้านตัวแทนโรงงานแจงทำทุกอย่างอยู่ในมาตรฐานสิ่งแวดล้อม น้ำดิบจะขุดบ่อใหญ่ไม่ต่ำกว่า 1 ล้าน ลบ.ม. กักเก็บน้ำในฤดูฝนไว้ใช้ พร้อมเสนอตั้งคณะกรรมการภาคีร่วมทุกฝ่ายเข้าตรวจสอบ

หลังจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดให้ผู้ประกอบการที่มีความประสงค์จะขอตั้งโรงงานหรือย้ายโรงงานน้ำตาล รวมไปถึงการขยายกำลังการผลิต ยื่นขอเข้ามาได้ตั้งแต่ปลายปี 2558 ปรากฏว่ากลุ่มตระกูลไกรพิสิทธิ์กุล ได้ยื่นขอใบอนุญาตตั้งโรงงานน้ำตาลใหม่ 3 แห่ง ได้แก่ 1.บริษัทวิธรธรนการเกษตร อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย 2.บริษัทแอ็บโซลูท ปาล์ม จังหวัดบึงกาฬ 3.บริษัท ที.เค.เอส.ฟู้ดส์ โปรดักส์ อ.บ้านแพง จ.นครพนม

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้บริษัท วิธรธรนการเกษตร จำกัด ซึ่งมีแผนจะจัดตั้งโรงงานน้ำตาล ขนาดกำลังการผลิต 20,000 ตันอ้อย/วัน และโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 30 เมกะวัตต์ ครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล คือ ต.จุมพล และ ต.กุดบง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ซึ่งตามขั้นตอนต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ผ่านมาบริษัท วิธรธรนการเกษตรได้มอบให้บริษัท โอเอสอีที (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเปิดรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรากฏว่าในการทำประชาพิจารณ์ 2 ครั้ง มีผู้เข้าประชุมบางส่วนได้คัดค้านการสร้างโรงงาน โดยให้เหตุผลว่า มลพิษต้องตามมาเหมือนในหลายพื้นที่ที่มีการสร้างโรงงานน้ำตาลและโรงไฟฟ้าชีวมวล ส่งผลต่อสุขภาพของคนในชุมชน ปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุจากคาดการณ์ที่ว่าจะมีรถบรรทุกอ้อยถึง 1,000 คัน อีกทั้งคนในพื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกยางพารา โรงงานที่มาตั้งควรเป็นโรงงานที่เกี่ยวข้องกับยางพารามากกว่า

โดยในส่วนโรงงานผลิตน้ำตาล

ขนาดกำลังการผลิต 20,000 ตันอ้อย/วัน จะตั้งอยู่ที่บ้านนาอ่าง ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย อยู่ในพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวล มีพื้นที่รวม 902.91 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ตั้งโรงงานประมาณ 597.16 ไร่ พื้นที่บ่อผันน้ำประมาณ 5.75 ไร่ และพื้นที่แปลงทดลองปลูกอ้อยและบ่อพักน้ำที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ 300 ไร่ จึงมีการใช้ระบบสาธารณสุขโคคร่วมกัน และทำให้สะดวกในการบริหารจัดการในภาพรวม ทั้งในส่วนของความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น ที่ผ่านมาได้เปิดรับฟังความคิดเห็น 2 ครั้ง ปรากฏว่าประชาชนแสดงความวิตกกังวลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกับครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2561 ที่มีผู้เข้าร่วมกว่า 700 คน โดยเฉพาะน้ำเสีย มลพิษทางอากาศ เสียง และปัญหาการจราจร รวมถึงเป็นห่วงในเรื่องน้ำดิบที่จะนำมาใช้ในโรงงาน อาจกระทบกับแหล่งน้ำของชุมชน

ขณะที่โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาดพื้นที่ 165.036 ตารางเมตร หรือประมาณ 103.59 ไร่ ซึ่งมีพื้นที่ต่อเนื่อง

กับโรงงานผลิตน้ำตาล มีการนำขานอ้อย
ที่เหลือจากกระบวนการที่บอ้อยมาผลิต
กระแสไฟฟ้า ซึ่งขานอ้อยสามารถนำไป
ใช้เป็นเชื้อเพลิงของเตาหม้อน้ำ ใช้ผลิต
ไอน้ำสำหรับเป็นแหล่งพลังงานความ
ร้อนในกระบวนการผลิตน้ำตาล โดยผ่าน
เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน และสามารถ
นำไปผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยการนำไปขับ
กังหันไอน้ำเพื่อผลิตไฟฟ้าด้วยเครื่อง
กำเนิดไฟฟ้านั้น

ปรากฏว่าในการเปิดรับฟังความคิดเห็น
ครั้งที่ 2 มีผู้เข้าร่วมกว่า 800 คน
ได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และ
ข้อวิตกกังวลไม่ต่างจากครั้งที่ 1 เมื่อวันที่
28 มิถุนายน 2561 คือวิตกกังวลในเรื่อง
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะมลพิษ
ทางอากาศจากฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิด
จากการเผาไหม้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า
ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย
ของคนในชุมชน ขณะที่บางคนมีความ
วิตกกังวลในเรื่องน้ำเสียของโรงงานที่
อาจจะรั่วซึมเข้าสู่ระบบน้ำใต้ดินในชุมชน
นอกจากนี้ ยังมีผู้เข้าร่วมบางส่วนได้
คัดค้านการสร้างโรงงานโดยให้เหตุผลว่า
มลพิษต้องตามมาเหมือนในหลายพื้นที่ที่

มีการสร้างโรงงานไฟฟ้าชีวมวลแล้วก่อให้เกิด
มลพิษทางอากาศ จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
ของคนที่อยู่ในชุมชน

ISET แจง รง.ตั้งยึดกฎสิ่งแวดล้อม

ด้านนายกิตติวัฒน์ ธนพัฒน์โพบูลย์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ไอเอสอีที
(ประเทศไทย) จำกัด ได้ชี้แจงให้ผู้
เข้าร่วมประชุมทราบเกี่ยวกับมาตรการต่าง ๆ
ที่จะทำให้ทุกอย่างอยู่ในมาตรฐาน ยก
ตัวอย่างการก่อสร้างโรงงานน้ำตาลจะ
มีการนำแผ่นพลาสติกปูพื้นบ่อบำบัดน้ำ
เสีย การก่อสร้างโรงงานที่มีดัด ของเสีย
มีอาคารจัดเก็บแบบปิดเพื่อรบบริษัทที่รับ
กำจัดของเสียจากภาคอุตสาหกรรม การ
ปลูกต้นไม้ เป็นต้น เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา
มลพิษ ส่วนเรื่องจรรยาจะมีลานจอดไม่ให้
รถบรรทุกอ้อยเข้าในพื้นที่ชุมชนในช่วงเวลา
เร่งด่วน เป็นต้น ส่วนเรื่องน้ำดิบที่จะใช้
ในโรงงานจะมีการขุดบ่อน้ำดิบขนาดใหญ่
ความจุไม่ต่ำกว่า 1 ล้าน ลบ.ม. จะมีการ
กักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนไว้ใช้โดยจะไม่มีการ
สูบน้ำจากแหล่งน้ำในชุมชนอย่างเด็ดขาด
นอกจากนี้ จะมีการตั้งคณะกรรมการ
โดยมีประชาชนและผู้นำชุมชนเข้าร่วม
เป็นกรรมการมากกว่าครึ่งหนึ่ง ทำหน้าที่

ตรวจสอบตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโรงงาน
จนแล้วเสร็จได้ตลอดเวลา

นอกจากนี้ จากรายงานผลการสำรวจ
พื้นที่ปลูกอ้อยที่จัดทำโดยสำนักงานคณะ
กรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายประจำปี
2559/2560 พบว่า จ.หนองคายมีพื้นที่
ปลูกอ้อยรวม 64,352 ไร่ ซึ่ง อ.โพนพิสัย
ที่ตั้งโรงงานมีพื้นที่ปลูกอ้อย 3,666 ไร่
และเมื่อพิจารณาความเหมาะสมของดิน
พบว่าพื้นที่ จ.หนองคายมีความเหมาะสม
และมีศักยภาพในการปลูกอ้อย และ
ปัจจุบันอยู่ระหว่างให้ความรู้กับผู้สนใจ
ในการปลูกอ้อย

อนึ่ง กลุ่มตระกูลไกรพิสิทธิ์กุล อยู่ใน
แวดวงอุตสาหกรรมอาหารมานาน และได้
ขยายมาทำธุรกิจพลังงานทดแทนมา
หลายปี โดยมีธุรกิจใจเครือ เช่น บริษัท
วิวรรณการเกษตร จำกัด ประกอบ
กิจการทำสวนปาล์ม, บริษัท แอ็บโซลูท
ปาล์ม จำกัด ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า
จากแสงอาทิตย์ เชื้อเพลิงชีวภาพ และ
บริษัท เสริมสร้าง พาวเวอร์ คอร์ปอเรชั่น
จำกัด (มหาชน) หรือ SSP ทำโครงการ
โซลาร์ฟาร์มแห่งแรกขนาด 40 เมกะ
วัตต์ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี



EIA รอบ 2 - บริษัท วิวรรณการเกษตร จำกัด เปิดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ประมาณ 800 คน เพื่อจัดทำรายงาน
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งที่ 2 ก่อนที่จะจัดตั้งโรงงานน้ำตาล ขนาดกำลังการหีบอ้อย 20,000 ตันอ้อย/วัน และโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 30 เมกะวัตต์ เมื่อเร็ว ๆ นี้