



ประกาศเทศบาลเมืองศรีสะเกษ

เรื่อง สรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อวางแผนหลักและออกแบบรายละเอียดระบบระบายน้ำ
ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย

ตามที่เทศบาลเมืองศรีสะเกษ ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อวางแผนหลักและ
ออกแบบรายละเอียดระบบระบายน้ำระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย ในวันที่ ๒๔ มีนาคม
๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ อาคารอเนกประสงค์ สวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเฉลิม
พระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ มีผู้เข้ารับฟังความคิดเห็นของประชาชน ดังนี้

๑. ประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมรับฟัง จำนวน ๓๐๐ คน
๒. ผู้แทนมหาวิทยาลัยขอนแก่น
๓. ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
 - ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดศรีสะเกษ
 - ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑
 - ผู้แทนโรงพยาบาลศรีสะเกษ
 - ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ
 - ผู้บังคับกองกำลังรักษาความสงบจังหวัดศรีสะเกษ พร้อมกำลังพล
 - ผู้แทนท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษ
 - รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
 - ผู้แทนจากวิทยาลัยการอาชีพจังหวัดศรีสะเกษ
 - ปลัดเทศบาลตำบลบึงบูรพ์ อำเภอบึงบูรพ์ จังหวัดศรีสะเกษ

๔. คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาลเมืองศรีสะเกษ ปลัดเทศบาลเมืองศรีสะเกษ
รองปลัดเทศบาลเมืองศรีสะเกษ หัวหน้าส่วนการบริหารงาน และพนักงานเจ้าหน้าที่ สำนักงานเทศบาลเมือง
ศรีสะเกษ

รายละเอียด...

รายละเอียดสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อวางแผนหลักและออกแบบรายละเอียดระบบระบายน้ำระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย แนบท้ายตามประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายฉัฐมงคล อังคสกุลเกียรติ)
นายกเทศมนตรีเมืองศรีสะเกษ

สรุปการแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เพื่อวางแผนหลักและออกแบบรายละเอียดระบบระบายน้ำระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย
วันอังคารที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๘
ณ อาคารเนกประสงค์ สวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเฉลิมพระชนมพรรษา
๘๐ พรรษา (เกาะห้วยน้ำคำ)

คุณสมโภชน์ ฐุธาราญกูร ประธานสภาเทศบาลเมืองศรีสะเกษ สรุปได้ดังนี้

ควรศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ การจัดการว่ามีความเหมาะสมหรือไม่ มีความเป็นไปได้หรือไม่ในการก่อสร้าง เส้นทางของน้ำที่บำบัดแล้วจุดที่น้ำเสียไหลลงไปจะทำแบบไหน ต้องทราบทิศทางที่แท้จริงของน้ำเสียก่อนว่ามาจากทิศทางใดบ้าง ในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย มีความเห็นว่าควรทำแยกจุด ไม่ควรทำรวมเป็นจุดเดียว ซึ่งได้ดูตัวอย่างของจังหวัดเพชรบูรณ์ อีกทั้งมีความเห็นว่าไม่ควรก่อสร้างที่บริเวณสวนราชสักการะ เพราะเป็นสวนสาธารณะ กลัวเสียภูมิทัศน์ที่สวยงามของสวนสาธารณะ เห็นควรให้ศึกษาดูพื้นที่อื่นๆ ที่มีความเหมาะสม

ดร.เอกพงศ์ วงศ์คำจันทร์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ สรุปได้ดังนี้

รูปแบบและสถานที่ที่เหมาะสมควรประหยัดที่สุด สถานที่ที่จะดำเนินการควรคำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง สถานที่ควรทำเป็นจุดเล็กๆ ทางเทศบาลควรจะดำเนินการแบบตักตะกอนบวบน้ำใส ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏจะได้รับผลกระทบคือน้ำดีใโลกน้ำเสียเพราะทางราชภัฏจะเป็นปลายทางน้ำ ควรศึกษาองค์รวมให้ดีไม่ให้เกิดผลกระทบเฉพาะที่ใดที่หนึ่ง อนาคตจังหวัดศรีสะเกษจะมีประชากรแฝงเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะชุมชนพันท้าน้อยและพันทาใหญ่ เพราะจะมีจำนวนนักศึกษาเข้าเรียนที่มหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้น อีกทั้งการขยายตัวของเมืองยังมีทิศทางการขยายตัวออกไปทางฝั่งมหาวิทยาลัย และในปัจจุบันเมื่อถึงฤดูฝนบริเวณมหาวิทยาลัยและชุมชนใกล้เคียงจะเกิดน้ำท่วมและมีกลิ่นเหม็นของน้ำเสียส่งผลกระทบต่อนักศึกษา เทศบาลจึงควรศึกษาระบบบำบัดน้ำเสียให้เหมาะสม และไม่ควรถือเรื่องงบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์ กำลังคน แต่ควรคิดถึงสุขภาพของประชาชนก่อน เรื่องไหนที่ทำแล้วประชาชนมีสุขก็ควรทำก่อน

คุณทิวา รุ่งแก้ว ผู้ทรงคุณวุฒิ สรุปได้ดังนี้

ควรแยกส่วนในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ทำเป็นจุดๆ เช่น บริเวณท่าเรือ ก็ควรใช้บริเวณสนามเป่าเป็นที่ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณถนนอุบล บริเวณสวนราชสักการะ ข้างโรงพยาบาล หรือแยกส่วนที่ปลายน้ำบริเวณห้วยสำราญ ปลายน้ำห้วยแฮด ปลายน้ำห้วยน้ำคำ และควรออกแบบให้ประชาชนได้ใช้พื้นที่บริเวณสองฝั่งริมห้วยน้ำคำจากถนนศรีสะเกษกันทรลักษณ์ถึงมหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นช่องทางจักรยาน เห็นด้วยที่จะมีการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียแต่ควรหาพื้นที่อื่นๆ ที่เหมาะสมกว่าสวนราชสักการะ และขอเสนอแนะให้ทางเทศบาลจัดตกแต่งไฟในวันที่ ๒ เมษายน ให้สวยงาม เปิดเสียงตามสายบริเวณถนน

รอบเกาะห้วยน้ำคำ ตกแต่งภูมิทัศน์จากแยก อส. ถึง บริเวณหน้าเกาะห้วยน้ำคำ อนุรักษ์แหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์น้ำในเกาะห้วยน้ำคำ

ดร.เสรี แสงลับ สรุปลี้ได้ดังนี้

เทศบาลควรหาแนวทางว่าทำอะไรจะคืนแหล่งน้ำสู่ประชาชนได้ ควรทำเขื่อนป้องกันตลิ่งจาก เรือจนถึงมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพราะสามารถทำให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวได้ ทำเส้นทางจักรยาน ในการ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียควรทำเป็นจุดเล็กๆ ต้องวางแผนให้ดี สำคัญต้องคืนแหล่งน้ำห้วยสำราญ สู่ประชาชน เห็นควรสร้างสถานีสูบน้ำเสียบริเวณโรงฆ่าสัตว์, สะพานน้อยชุมชนท่าเรือ และสะพานน้อย บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏเพราะมีน้ำเสียมาก และควรทำประตูน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วม

ผู้แทนประชาชน สรุปลี้ได้ดังนี้

ท่อระบายน้ำอุดตัน เนื่องจากการก่อสร้างท่อระบายน้ำหักงอทำให้มีช่องว่างให้ดินไหลลงไปสู่อ่อ ระบายน้ำ ควรก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเป็นจุดๆ

คุณพิพัฒน์ อินทรวงษ์โชติ รองปลัดเทศบาลเมืองศรีสะเกษ สรุปลี้ได้ดังนี้

การจะแยกเป็นจุดๆ ส่งผลให้ต้องใช้กำลังไฟในการสูบน้ำมากและสถานีสูบน้ำไม่ควรทำในบริเวณ พื้นที่ที่มีน้ำท่วม

คุณสมพงษ์ บุญเพ็ญ ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ จังหวัดนครราชสีมา สรุปลี้ได้ดังนี้

ถ้าจังหวัดศรีสะเกษมีระบบบำบัดน้ำเสียจะทำให้แม่น้ำมูล และห้วยสำราญ ดีขึ้น ซึ่งสิ่งแวดล้อมภาค จะมีหน้าที่นำน้ำมาตรวจวัดคุณภาพน้ำในลำห้วยว่าดีหรือไม่ อย่างน้อยปีละหนึ่ง-สองครั้ง เพื่อเป็นการยืนยัน ว่าระบบบำบัดน้ำเสียได้ประสิทธิภาพหรือไม่ และเทศบาลสามารถนำมาเป็นข้อมูลในการปรับปรุงระบบได้

คุณศักดิ์ไชย เตรียมพิทักษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองศรีสะเกษ สรุปลี้ได้ดังนี้

เมืองสุขภาพที่ศรีสะเกษกำลังเติบโต และมีวิสัยทัศน์เรื่องสุขภาพ ปัญหาที่พบคือ เหตุรำคาญ ซึ่งปัญหาน้ำเสียเป็นปัญหาที่เทศบาลพบ เทศบาลได้ดำเนินการด้านสุขภาพเมืองมาตลอด ทั้งเรื่องดิน น้ำ อาหาร และการออกกำลังกาย การดูแลเรื่องอาหาร จากที่กรมมลพิษมาสำรวจเรื่องฝุ่น ภาวะมลพิษของ เทศบาลไม่เกินมาตรฐาน และยังมีเกาะห้วยน้ำคำที่เป็นเกาะคาร์บอนต่ำ สิ่งที่จะทำให้ดีขึ้นคือการมีระบบ บำบัดน้ำเสีย เพื่อรองรับการเจริญเติบโตของเมืองในอนาคต ได้สอบถามจากอาจารย์ผู้ศึกษาออกแบบระบบ ได้อธิบายว่าในการออกแบบของระบบบำบัดน้ำเสีย จะไม่ทำให้เสียภูมิทัศน์ของสวนราชสีห์การะ

คุณสถิตย์ โลปิตถา ประธานคณะกรรมการชุมชนป่าม่วง สรุปลี้ได้ดังนี้

ชุมชนป่าม่วง เป็นชุมชนที่รับน้ำจากโรงแรมพรหมพิมาน ถนนอุบล ถนนราชการรถไฟ ๓ อยากรทราบว่าจะดำเนินการอย่างไรไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนมาก ทั้งยังมีความเห็นว่า สวนราชสักการะควรเก็บไว้ให้เป็นปอดของประชาชนไว้ใช้ออกกำลังกาย เสนอบริเวณทุ่งนาหลังวัดพันทาจะมีพื้นที่สาธารณะเกือบร้อยไร่

คุณรัมย์ ปาทาน สรุปลี้ได้ดังนี้

เสนอพื้นที่สาธารณะบริเวณสะพานน้อยท่าเรือบริเวณหลังวัดศรีมิ่งเมือง ซึ่งปัจจุบันเป็นที่ว่างประมาณ ๔-๕ ไร่ ในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ทางเทศบาลได้ศึกษาพื้นที่หรือไม่มีความลาดเอียงเท่าไร เนื่องจากพื้นที่ในเทศบาลมีความสูงต่ำไม่เท่ากัน จะมีผลกระทบต่อวิธีการนำน้ำเสียมมาบำบัดหรือไม่ หากมีการก่อสร้างระบบที่สวนราชสักการะแห่งเดียว

ประธานคณะกรรมการชุมชนต้นโก สรุปลี้ได้ดังนี้

เมื่อเกิดฝนตกจะมีน้ำเสียไหลเข้าบ้านประชาชนที่อยู่บริเวณหลังโรงเรียนมานิตวิทยา เทศบาลควรดูแลท่อระบายน้ำในบริเวณดังกล่าว

คุณประถม รัตนวัน สรุปลี้ได้ดังนี้

ขอสอบถามเรื่องค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้น ประชาชนจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอย่างไรหากมีระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งยังเป็นห่วงเรื่องต้นไม้เดิมที่มีอยู่ในสวนสักการะ ซึ่งหากมีการก่อสร้างต้นไม้จะถูกทำลายหรือไม่

ผู้แทนประชาชน สรุปลี้ได้ดังนี้

เทศบาลควรตั้งทีมงานเพื่อสำรวจในบริเวณ ๗ ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่บริเวณวัดโนนสำนัก เนื่องจากเป็นชุมชนที่เกิดน้ำท่วมทุกปี บริเวณนั้นมีหอพัก และรีสอร์ท ไม่มีที่ระบายน้ำ บ้านที่มีพื้นที่อยู่ต่ำจะเกิดผลกระทบโดยมีน้ำเสียไหลท่วมบริเวณที่พักเสมอ ขอเสนอแนะการจัดระเบียบแม่ค้าบริเวณตลาดสดโดยให้มีการจัดที่จำหน่ายให้ชัดเจนเป็นระเบียบ ปัจจุบันมีแม่ค้านำสินค้ามาวางบริเวณถนนขวางการจราจรบริเวณถนนตลาดสดเทศบาล

ผู้แทนประชาชนชุมชนหนองคู สรุปลี้ได้ดังนี้

ในชุมชนหนองคูจะมีโรงงานทำลูกชิ้น ทางเทศบาลควรแก้ไขปัญหาที่โรงงานปล่อยน้ำเสียออกมา ก่อนที่ระบบบำบัดน้ำเสียจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพราะประชาชนในชุมชนได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาดังกล่าว

คุณวิศิษฐ์ ทองรอง ปลัดเทศบาลตำบลบึงบูรพ์ สรุปได้ดังนี้

เห็นด้วยกับทางเทศบาลเมืองศรีสะเกษที่จะมีระบบบำบัดน้ำเสีย และขอเสนอแนะให้มีไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณถนนรอบเกาะห้วยน้ำคำ และปัจจุบันบริเวณหน้าร้านค้าที่ติดริมถนนภายในตัวเมืองเจ้าของร้านค้าได้นำเก้าอี้หรือสิ่งอื่นๆ มาวางขวางบริเวณถนนเพื่อไม่ให้รถจอดขวางทางเข้าร้าน

ผู้แทนเทศบาลเมืองศรีสะเกษ สรุปได้ดังนี้

๑. เทศบาลจะไม่เก็บค่าใช้จ่ายจากการบำบัดน้ำเสียจากครัวเรือนทั่วไป จะมีการเก็บค่าธรรมเนียมกับผู้ประกอบการธุรกิจขนาดใหญ่ เช่น โรงแรม
๒. ขอเชิญผู้แทนประชาชนเข้าร่วมสำรวจพื้นที่ที่เหมาะสมในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อศึกษาความเป็นไปได้

ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น สรุปได้ดังนี้

๑. จุดที่จะมีการออกแบบเป็นสถานีสูบน้ำเสีย ได้แก่ ๑) บริเวณสะพานน้อยชุมชนท่าเรือ ๒) บริเวณปลายท่อข้างโรงพยาบาลศรีสะเกษ ๓) จุดหน้าโรงบำบัดน้ำเสียซึ่งจะเป็นสถานีสูบน้ำขนาดใหญ่ บริเวณสวนราชสักการะ
๒. การแยกจุดเพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียจะทำให้เสียงบประมาณในการบริหารจัดการมากกว่าการรวมจุด ซึ่งทางมหาลัยจะศึกษาความเหมาะสมในพื้นที่บริเวณสวนราชสักการะ สำหรับพื้นที่ในบริเวณหนองหมู เคยมีการศึกษาและพบปัญหาว่ามีชุมชนเข้ามาอยู่อาศัย

ปิดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เวลา ๑๒.๒๒ น.

ภาพประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เพื่อวางแผนหลักและออกแบบรายละเอียดระบบระบายน้ำ ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย
วันอังคารที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๘
ณ อาคารเอนกประสงค์ สวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเฉลิมพระชนมพรรษา
๘๐ พรรษา

