



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลไชยมงคล
เรื่อง การขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกอบมาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ เทศบาลตำบลไชยมงคล โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลไชยมงคล และโดยอนุมัติของผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา จึงตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบล

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้ เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลไชยมงคล เรื่อง การขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ได้ออกโดยเปิดเผย ณ สำนักงานเทศบาลตำบลไชยมงคล แล้ว ๓ วัน

ข้อ ๓ ในเทศบัญญัติเทศบาลตำบลไชยมงคล นี้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลไชยมงคล

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามเทศบัญญัตินี้

“ดิน” หมายความว่ารวมถึง หิน กรวด หรือทราย หรืออินทรีย์วัตถุต่างๆ ที่เจือปนกับดิน

“พื้นดิน” หมายความว่า พื้นผิวของที่ดินที่เป็นอยู่ตามสภาพธรรมชาติ

“ขุดดิน” หมายความว่า การกระทำแก่พื้นดินเพื่อนำดินขึ้นจากพื้นดินหรือทำให้พื้นดินเป็นบอดิน

“บอดิน” หมายความว่า แอ่ง บ่อ สระ หรือช่องว่างใต้ดินที่เกิดจากการขุดดิน

“ถมดิน” หมายความว่า การกระทำใดๆต่อดินหรือพื้นดินโดยการถมดิน

“เนินดิน” หมายความว่า ดินที่สูงขึ้นกว่าระดับพื้นดิน โดยการถมดิน

“แบบแปลน” หมายความว่า แบบแสดงแผนที่สังเขป แผนผังบริเวณ รูปตัด และรายละเอียดในการขุดดินและถมดิน

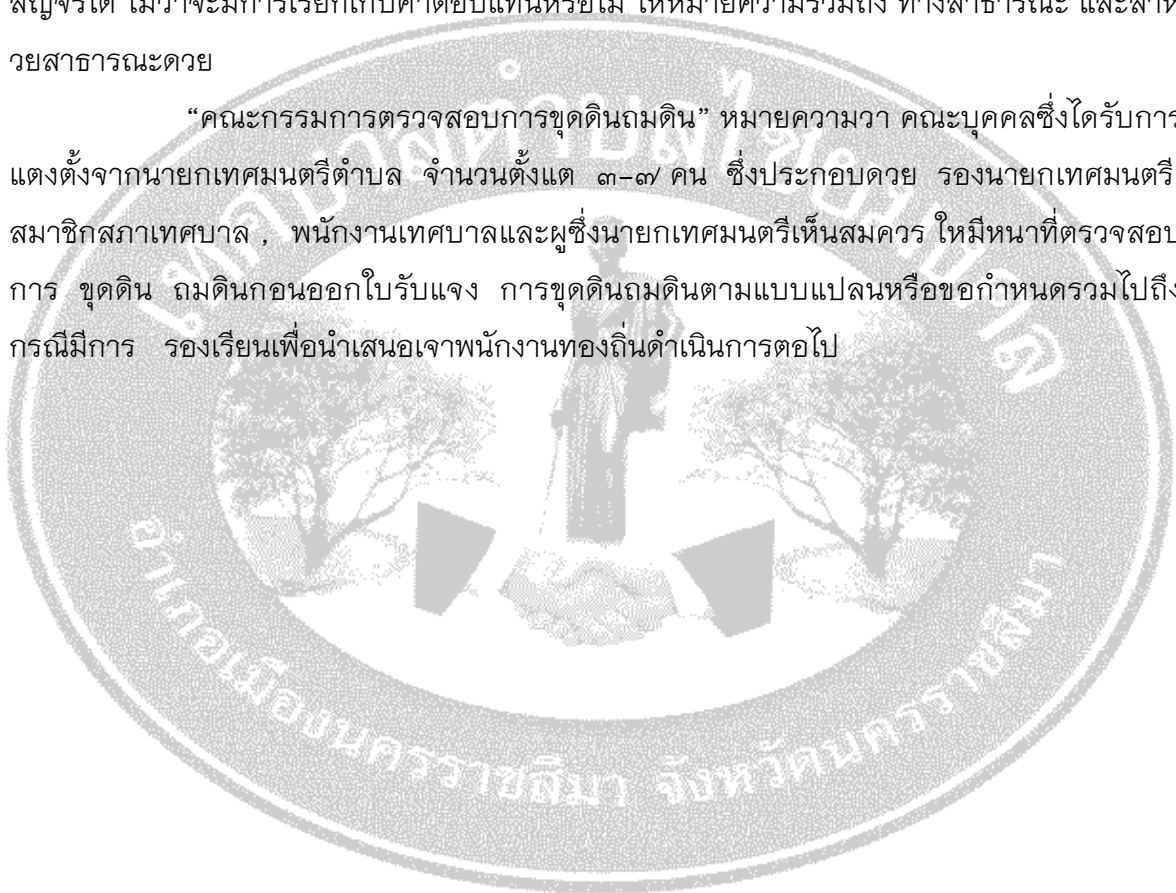
“รายการประกอบแปลน” หมายความว่า ขอความแข็งแรงรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดที่ดิน ความลึกและขนาดของบอดินที่จะขุด ความสูงและพื้นที่ของเนินดินที่จะถมดิน ความลาดเอียง

ของบอดินหรือเนินดิน ระยะห่างจากบอดินหรือเนินดินถึงเขตที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างของบุคคลอื่น วิธีการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง และวิธีการในการขุดดินหรือถมดิน ตลอดจนสภาพพื้นที่และ บริเวณข้างเคียง ระดับดินเดิม คุณสมบัติของดินที่จะขุดหรือจะถม พร้อมทั้งวิธีการปฏิบัติ หรือวิธีการสำหรับขุดดินหรือถมดินเพื่อไปตามแบบแปลน

“รายการคำนวณ” หมายความว่า รายการแสดงวิธีการคำนวณหาค่าเสถียรภาพ ความลาดเอียงที่ปลอดภัยในการขุดดินหรือถมดิน หรือรายการแสดงวิธีการคำนวณความปลอดภัยของกำแพงกันดิน หรือรายการแสดงวิธีการคำนวณวิธีการป้องกันการพังทลายของดินด้วยวิธีอื่น

“ที่สาธารณะ” หมายความว่า ที่ซึ่งเปิดหรือยินยอมให้บุคคลเขาไป หรือใช้เส้นทางสัญจรได้ ไม่วาจะมีการเรียกเก็บค่าตอบแทนหรือไม่ ให้หมายความรวมถึง ทางสาธารณะ และลำห้วยสาธารณะด้วย

“คณะกรรมการตรวจสอบการขุดดินถมดิน” หมายความว่า คณะบุคคลซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากนายกเทศมนตรีตำบล จำนวนตั้งแต่ ๓-๗ คน ซึ่งประกอบด้วย รองนายกเทศมนตรี, สมาชิกสภาเทศบาล, พนักงานเทศบาลและผู้ที่ซึ่งนายกเทศมนตรีเห็นสมควร ให้มีหน้าที่ตรวจสอบการ ขุดดิน ถมดินก่อนออกใบรับแจ้ง การขุดดินถมดินตามแบบแปลนหรือข้อกำหนดรวมไปถึงกรณีมีการ ร้องเรียนเพื่อนำเสนอเจ้าพนักงานท้องถิ่นดำเนินการต่อไป



การขุดดิน

ขอ ๔ ผู้ใดประสงค์จะทำการขุดดินโดยมีความลึกจากระดับพื้นดินเกิน ๓ เมตร หรือพื้นที่ปากบอดินเกิน ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร ให้แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด จะต้องจัดทำแบบแปลน รายการประกอบแปลน และรายการคำนวณ ของผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ผู้ได้รับแจ้งต้องเสียค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายตามที่กำหนดในท้ายข้อบังคับนี้

ขอ ๕ การขุดดินที่มีความลึกเกิน ๒๐ เมตร ต้องมีการป้องกันการพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้างโดยมีการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับวัดการเคลื่อนตัวของดินและต้องจัดทำแบบแปลน รายการประกอบแปลนและรายการคำนวณ ของผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ความในวรรคหนึ่งมีใ้บังคับแก่การขุดบ่อน้ำใต้ ที่มีพื้นที่ปากบอดินไม่เกิน ๔ ตารางเมตร

ขอ ๖ ห้ามดำเนินการขุดดิน เพื่อใช้ประโยชน์ในการฝังกลบขยะวัสดุกระจายพิษ หรือรังสี โดยเด็ดขาด

ขอ ๗ การขุดดินที่มีความลึกจากระดับพื้นดินเกิน ๒ เมตร หรือมีพื้นที่ปากบอดินเกิน ๓,๐๐๐ ตารางเมตร ปากบอดินจะต้องห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่นหรือที่สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าสองเท่าของความลึกของบอดินที่จะขุดแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๕ เมตร กรณีบอทราย ปากบอทรายจะต้องห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่น หรือที่สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าสี่เท่าของความลึกของ บอทรายที่จะขุด แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง เว้นแต่จะได้มีการจัดการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยการรับรองของวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ขอ ๘ ในระหว่างการขุดดินตามมาตรา ๑๗ ผู้ขุดดินจะต้องระบายน้ำบนพื้นดินบริเวณขอบบอดินไม่ให้น้ำท่วมขัง และต้องไม่ใช้พื้นที่บริเวณขอบบอดินเป็นที่กองดินหรือวัสดุอื่นใดในลักษณะที่อาจจะเป็นอันตรายแก่การพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้าง

ขอ ๙ ในระหว่างการขุดดิน ผู้ขุดดินต้องเก็บใบรับแจ้ง แผนผังบริเวณ และรายการไว้ที่ขุดดินหนึ่งชุด และพรมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจดูไว้

ขอ ๑๐ ผู้ขุดดินจะต้องดำเนินการขุดดินตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) การขุดดิน ต้องมีการเตรียมการป้องกันการพังทลายของดิน

(๒) การขุดดิน ต้องห่างจากอาคารบ้านเรือนผู้อื่นอย่างน้อย ๑๐ เมตร ความลาดเอียง ๐.๕ เท่าของความลึก

(๓) การขุดดิน ต้องห่างจากที่ดินใกล้เคียงอย่างน้อย ๕ เมตร ยกเว้นการขุดทราย ต้องห่างจากที่ดินใกล้เคียงอย่างน้อย ๑๐ เมตร ความลาดเอียง ๐.๕ เท่าของความลึก จากที่ดินใกล้เคียงอย่างน้อย ๑๐ เมตร ความลาดเอียง ๐.๕ เท่าของความลึก

(๔) การขุดดิน ต้องห่างจากที่สาธารณะประโยชน์หรือลำห้วยสาธารณะประโยชน์อย่างน้อย ๑๐ เมตร ลาดเอียง ๐.๕ เท่าของความลึก ยกเว้นการขุดดินเพื่อการเกษตร ห่างจากลำห้วย สาธารณะประโยชน์ อย่างน้อย ๕ เมตร ลาดเอียง ๐.๕ เท่าของความลึก หรือตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นสมควร

ขอ ๑๑ การขุดดินโดยมีความลึกจากระดับพื้นดินไม่เกิน ๒ เมตร เมื่อจะขุดดินใกล้แนวเขตที่ของผู้อื่น ต้องจัดการป้องกันการพังทลายของดินตามวิธีที่ควรกระทำ ดังนี้

(๑) เวลาระยะห่างจากที่ดินใกล้เคียง อย่างน้อย ๒ เมตร

(๒) เวลาระยะห่างจากที่สาธารณะประโยชน์หรือลำห้วยสาธารณะประโยชน์ อย่างน้อย ๑๐ เมตร

ขอ ๑๒ ผู้ขุดดินต้องตั้งป้ายสีสะท้อนแสงเพื่อเตือนอันตราย ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร ทำด้วยวัสดุถาวร โดยติดตั้งไว้เป็นระยะ ไม่เกิน ๔๐ เมตร รอบบ่อดิน ในตำแหน่งที่เห็นง่ายตลอดระยะเวลาที่ทำการขุดดิน

ขอ ๑๓ ผู้ขุดดินจะต้องขุดดินเต็มพื้นที่ที่แข็งแรง และเมื่อสิ้นสุดการขุดจะต้องปรับพื้นที่ให้ไปไปตามแบบแปลนและต้องตรวจสอบเสถียรภาพของบ่อดินและดำเนินการให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ และต้องแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบความถูกต้องเมื่อสิ้นสุดการขุดดินนั้น

ขอ ๑๔ การขุดดินในบริเวณที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือทางสาธารณะ ผู้ขุดต้องจัดให้มีสิ่งกันตก หรือราวกันที่มั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณนั้น รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณเตือนอันตรายจำนวนพอสมควร ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นตลอดระยะเวลาที่ทำการขุดดินในกรณีการขุดดิน

ตามวรรคหนึ่ง ในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าแสงสว่าง ต้องทาสีสิ่งกันตกหรือราวกันด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้ชัดเจน

ขอ ๑๕ ผู้ขุดดินต้องใช้เส้นทางในการขนดิน ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นชอบเท่านั้น

๑๕.๑ ผู้ขุดดินผู้ประกอบการและเจ้าของรถบรรทุกต้องควบคุมมิให้มีวัสดุตกลง

๑๕.๒ ผู้ขุดดิน ผู้ประกอบการ ต้องควบคุมพฤติกรรมของผู้ขับรถบรรทุกอย่าให้ขับ
รถในลักษณะกีดขวาง ประมาท หวาดเสียว อันอาจเกิดอันตราย

๑๕.๓ ผู้ประกอบการขนส่งสินค้า เจ้าของรถบรรทุกต้องจำกัดความเร็วไม่เกิน ๓๐
กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตเทศบาลตำบลไชยมังคละ ยกเว้น ทางหลวงสาย ๓๐๔ และ ๒๓๑๐

๑๕.๔ ผู้ประกอบการขนส่งสินค้า ต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด

๑๕.๕ ผู้ขุดดินจะต้องยินยอมชดเชยความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการ
การขุดดินและการขนส่งสินค้า



การถมดิน

ขอ ๑๖ ผู้ใดประสงค์จะทำการถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกวาระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง และมีพื้นที่เกิน ๑,๖๐๐ ตารางเมตร (หนึ่งไร่) ต้องแจ้งการถมดินนั้นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลดังต่อไปนี้

- (๑) แผนผังบริเวณที่ประสงค์จะทำการถมดิน
- (๒) แผนผังแสดงเขตที่ดินและที่ดินบริเวณข้างเคียง
- (๓) วิธีการถมดินและการระบายน้ำ
- (๔) ระยะเวลาทำการถมดิน
- (๕) ชื่อผู้ควบคุมงาน
- (๖) ที่ตั้งสำนักงานของผู้แจ้ง
- (๗) ภาระผูกพันต่างๆที่บุคคลอื่นมีส่วนใดเกี่ยวข้องกับที่ดินที่จะทำการถมดิน

๑๖.๑ ผู้ใดจะทำการถมดินติดกับทางสาธารณะ ทุกขนาดพื้นที่ต้องแจ้งการถมดินนั้น ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ตรวจสอบและออกใบรับแจ้งจึงจะดำเนินการถมดินได้ โดยยื่นเอกสารตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นสมควร

๑๖.๒ การถมดินที่ติดกับทางสาธารณะ ต้องมีความสูงของเนินดินเฉลี่ย ไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตร จากระดับถนน พร้อมจัดทำกำแพงกันดิน ตามที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นสมควร

ขอ ๑๗ การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกิน ๑,๖๐๐ ตารางเมตรและมีความสูงของเนินดินเกินกวาระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง ต้องจัดทำแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณ ของผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ขอ ๑๘ การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกิน ๑,๖๐๐ ตารางเมตรและมีความสูงของเนินดินตั้งแต่ ๕ เมตรนับจากระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง ต้องจัดทำแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณ ของผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ขอ ๑๙ การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกิน ๑,๖๐๐ ตารางเมตรและมีความสูงของเนินดินเกินกวาระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง จะต้องมีผู้ควบคุมงานเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ขอ ๒๐ การถมดิน สนวนฐานของเนินดินจะต้องห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคล

อื่นหรือที่สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าความสูงของเนินดินที่จะถม เว้นแต่จะได้อนุญาตจากหน่วยงาน
การพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยมีการรับรองจากผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยการ
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ขอ ๒๑ การถมดินในบริเวณที่ติดต่อกับทางสาธารณะ ผู้ถมดินต้องตั้งป้ายสี
สะท้อนแสงเพื่อเตือนอันตราย ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร
ทำ ด้วยวัสดุถาวร โอบนเนินดินที่ถมตามที่ติดทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่เห็นง่ายตลอดระยะเวลาที่
ทำการถมดิน

ขอ ๒๒ ในกรณีที่ผู้ถมดินจะทำการถมดินชิดที่ของบุคคลอื่น ที่มีระยะ
ห่างจาก สวนกลางของลาดเนินดิน ถึงเขตที่ดินน้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร ต้องได้รับความยินยอม
เป็นหนังสือจากเจ้าของที่ดินข้างเคียง

การถมดินตามวรรคหนึ่ง หากจะต้องทำกำแพงกันดินหรือฐานรากเสริม
เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

ขอ ๒๓ การถมดินที่มีพื้นที่ที่เป็นเนินดินเกินกว่าระดับที่ดินข้างเคียงของที่อยู่
ข้างเคียงและมีพื้นที่ของเนินดินไม่เกิน ๑,๖๐๐ ตารางเมตร (หนึ่งไร่) จะต้องจัดให้มีการระบายน้ำให้
เพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่เจ้าของที่ดินใกล้เคียงหรือบุคคลอื่น โดยระบายน้ำ
สาธารณะหรือจัดให้มีแหล่งรับน้ำที่เพียงพอต่อปริมาณน้ำที่ต้องระบายออกจากเนินดิน

๒๓.๑ การถมดินทุกขนาดพื้นที่ที่ติดกับทางสาธารณะ ต้องวางท่อระบายน้ำ
ตามแนวเขตทางสาธารณะ ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด

ขอ ๒๔ ผู้ถมดินต้องควบคุมลูกจ้าง หรือตัวแทนให้ปฏิบัติตามการถมดินให้
ถูกต้องและต้องรับผิดชอบในการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ซึ่งกระทำในทางการจ้างหรือตามที่ได
รับมอบหมาย

ขอ ๒๕ ผู้ถมดินต้องใช้เส้นทางในการขนดิน ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น
เห็นชอบเท่านั้น

๒๕.๑ ผู้ถมดิน ผู้ประกอบการและเจ้าของรถบรรทุกต้องควบคุมมิให้มีวัสดุ
ตกหล่น

๒๕.๒ ผู้ถมดิน ผู้ประกอบการ ต้องควบคุมพฤติกรรมของผู้ขับรถ
อย่าให้ขับรถในลักษณะกีดขวาง ประมาท หวาดเสียว อันอาจเกิดอันตราย

๒๕.๓ ผู้ประกอบการขนส่งดิน เจ้าของรถบรรทุกต้องจำกัดความเร็วไม่เกิน
๓๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตเทศบาลตำบลไชยเมืองชล ยกเว้นถนนสาย ๓๐๔ และ ๒๓๑๐

๒๕.๔ ผู้ประกอบการขนถ่ายดิน ต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด

๒๕.๕ ผู้ถมดินจะต้องยินยอมชดเชยความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการถมดินและการขนส่งดิน

ขอ ๒๖ ในการขุดดินหรือถมดิน จะต้องจัดให้มีเครื่องหมายแสดงขอบเขตที่ดินที่จะทำการขุดดินหรือถมดิน และให้มีเครื่องหมายแสดงแนวเขตที่ดิน พร้อมติดตั้งป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๔๐ เซนติเมตร ในบริเวณที่ทำการขุดดินหรือถมดิน ที่สามารถเห็นได้งายตลอดเวลาที่ทำการขุดดินหรือถมดิน โดยแสดงข้อความดังต่อไปนี้

โครงการขุดดิน/ถมดินเพื่อ.....พื้นที่.....ไร่.....งาน.....ตารางวา
ใบรับแจ้งเลขที่.....วันเริ่มต้น.....วันสิ้นสุด.....
ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ออกแบบแปลนเลขที่ทะเบียน ก.ว.....
ชื่อผู้ดำเนินการขุดดิน/ถมดิน.....
บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์

ขอ ๒๓/ การขุดดินหรือถมดิน จะกระทำได้เฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ขอ ๒๔ ในระหว่างการขุดดินหรือถมดิน และหลังการขุดดินหรือถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้แจ้ง หรือผู้ควบคุมงาน ต้องตรวจสอบเสถียรภาพของดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ

การขุดดินหรือถมดินตามวรรคหนึ่ง ต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือสิ่งปลูกสร้างของบุคคลอื่น หรือทรัพย์สินอันเป็นสาธารณะประโยชน์ ในกรณีที่ทรัพย์สินของทางราชการเสียหาย เจ้าของที่ดินหรือผู้แจ้ง หรือผู้ควบคุมงานหรือผู้รับจ้างต้องร่วมกันรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น และต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น กำหนดวิธีการ ทั้งนี้ ต้องภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ทรัพย์สินเสียหาย ซึ่งการซ่อมแซมทรัพย์สินดังกล่าวไม่เป็นการทุเลาคดีความ

ขอ ๒๕ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือ สั่งให้ผู้ขุดดินผู้ถมดินหรือเจ้าของหยุดการขุดดินหรือถมดินหรือจัดการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น จัดการแก้ไขการขุดดินหรือถมดินนั้นได้ตามที่เห็นสมควร เมื่อมีผู้ได้รับความเสียหายจากการขุดดินหรือถมดินร้องขอ ผู้ขุดดินดิน ผู้ถมดินหรือตัวแทนหรือเจ้าของที่ดินอำนวยความสะดวกตามสมควร

ขอ ๓๐ พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจเขาไปตรวจสอบสถานที่ที่มีชุดดินหรือ
ถมดิน ว่าได้ปฏิบัติตามเทศบัญญัติหรือไม่ ทั้งนี้ในระหว่างเวลาอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือใน
ระหว่างเวลาทำการและให้พืชุดดิน พูถมดินหรือตัวแทนหรือเจ้าของที่ดินอำนวยความสะดวกตาม
สมควร

ขอ ๓๑ ในกรณีที่มีการกระทำความผิดตามเทศบัญญัตินี้ ให้มีบทกำหนด
โทษตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๔๓

๓๑.๑ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามขอ ๑๕.๑, ๑๕.๒, ๑๕.๓, ๑๕.๔, ๑๕.๕, ๒๕.๑,
๒๕.๒, ๒๕.๓, ๒๕.๔ และ ๒๕.๕ ต้องระวางโทษ ปรับตั้งแต่ ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ บาท

ขอ ๓๒ ผู้ใดขุดดินหรือถมดินที่มีลักษณะต้องแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม
เทศบัญญัตินี้ก่อนวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลบังคับที่ท้องถิ่น ให้ปฏิบัติตาม ขอ ๔ หรือ ขอ ๑๖
แล้วแต่กรณี ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เทศบัญญัตินี้มีผลบังคับในท้องถิ่น และเมื่อใดดำเนินการ
แล้ว ให้ถือว่าผู้นั้นได้รับใบแจ้งตามเทศบัญญัตินี้

บรรดาใบรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน ที่ได้ออกก่อนวันใช้เทศบัญญัตินี้ ให้
คงใช้ได้ต่อไปจนสิ้นอายุใบรับแจ้งนั้น

ขอ ๓๓ ให้นายกเทศมนตรีตำบลไชยมงคล มีหน้าที่รักษาการให้เป็นไปตาม
เทศบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกกฎ ระเบียบ คำสั่ง เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖

ลงชื่อ

(นายสมโภชน์ นามประสิทธิ์)

นายกเทศมนตรีตำบลไชยมงคล

- อนุมัติ

นายอำเภอเมืองนครราชสีมา ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา