

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เออร์เบลินเทียร์ อมตะซิตี้ ของบริษัท ดี เออร์เบลินเทียร์ จำกัด และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.5/9843 ลงวันที่ 7 มิถุนายน โดยวิธี Walk-Through Survey และการสำรวจข้อมูลดำเนินงานของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 สรุปการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังตารางที่ 2-1 และแสดงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ				
-	จัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	โครงการมีการจัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสมโดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก รวมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ					
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการขุดดินและถมดิน				
	-	กำหนดช่วงเวลาการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานราก ชั้นใต้ดิน ระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลชั้นใต้ดินดำเนินการเฉพาะ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น.	ทางโครงการกำหนดช่วงเวลาการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก ชั้นใต้ดิน ระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลชั้นใต้ดินดำเนินการเฉพาะ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น.	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)
	-	จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการกรณี พิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้ระหว่างเดือน สิงหาคม - ธันวาคม 2567 ยังไม่พบความเสียหายของผิวถนนที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ	-	-
	-	จัดที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการเพื่อนำดินที่ขุดออก จากโครงการใส่รถบรรทุกดินและขนดินออกจากโครงการใน ช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน (10.00-15.00 น.)	ทางโครงการจัดที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการเพื่อนำดินที่ขุด ออกจากโครงการใส่รถบรรทุกดินและขนดินออกจากโครงการใน ช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน (10.00-15.00 น.)	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3,4)
	-	จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านภายใน พื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	ทางโครงการได้จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่าน ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการขุดถมดิน			
-	ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	โครงการมีการปิดคลุมกองดินและวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	-	-
-	ต้องคลุมท้ายรถบรรทุกให้เรียบร้อย โดยปิดคลุมส่วนรถบรรทุกทั้งหมดผูกยึดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหนา ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการมีการคลุมท้ายรถบรรทุกและมีการผูกยึดผ้าใบอย่างแน่นหนา ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง		
-	ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งเช้าและเย็น หรือเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม	ทางโครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งเช้าและเย็น หรือเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)
-	จัดทำระบบบันทึกกรณีเกิดข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุนผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ	โครงการจัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองและปัญหาอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ โดยจะมีการระบุปัญหาและวิธีการแก้ไขทั้งนี้จากการดำเนินการยังไม่พบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับฝุ่นละออง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ					
-	จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ทางโครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	ภาคผนวก ฉ20	
-	ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	ทางโครงการได้มีการจัดทำป้ายไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งานติดไว้กับเครื่องจักรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)	
-	ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีป้ายประกาศละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างติดไว้กับถังรองรับมูลฝอยติดไว้บริเวณใกล้กับภาชนะรองรับมูลฝอย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 8)	
-	จัดให้มีจุดล้างล้อรถภายในโครงการ ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินตกหล่นบริเวณถนนด้านหน้าโครงการและโดยรอบ และป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	ทางโครงการได้จัดให้มีจุดล้างล้อรถภายในโครงการ ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินตกหล่นบริเวณถนนด้านหน้าโครงการและโดยรอบ และป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 9,11)	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการอุดต้นและสะสมตัวของดินตะกอนบริเวณรางระบายน้ำ			
-	จัดให้มีพื้นที่กองดินมีวัสดุปกคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ ตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองดินมีวัสดุปกคลุมอย่างมิดชิด และอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ ตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 10)
-	จัดให้มีคนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันภายในพื้นที่โครงการสถานที่ทั้งดิน โดยใช้สายฉีดน้ำ ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการและพื้นที่สถานที่ทั้งดิน และทำความสะอาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณถนนและท่อระบายน้ำ จัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันภายในพื้นที่โครงการสถานที่ทั้งดิน โดยใช้สายฉีดน้ำ ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการและพื้นที่สถานที่ทั้งดิน และทำความสะอาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณถนนและท่อระบายน้ำ และจัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 11)
-	หากพบน้ำท่วมขัง ให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาโดยทันที	ทางโครงการจัดให้มีมาตรการแผนงานกรณีเกิดน้ำท่วมขังโดยมีการประเมินสถานการณ์และแก้ไขปัญหา	-	ภาคผนวก ฉ7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการพังทลายของดิน			
-	ตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้สภาพดีดังเดิม	โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบอาคารในระยะประชิดตลอดอย่างสม่ำเสมอซึ่งหากพบความเสียหายที่พิสูจน์ได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะหยุดการก่อสร้างเพื่อหาสาเหตุและซ่อมแซมอาคารที่ได้รับผลกระทบให้มีสภาพดีดังเดิม	-	-
-	จัดระบบค้ำยัน เพื่อความปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวของดิน และป้องกันการพังทลายของดิน โดยวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ทางโครงการได้จัดระบบค้ำยัน เพื่อความปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวของดินและป้องกันการพังทลายของดิน โดยวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 12)
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการเป็นประจำช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากปัญหาขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการเป็นประจำช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากปัญหาเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการจะมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เข้าแก้ไขโดยทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13) ภาคผนวก ฉ3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
	มาตรการด้านการติดตั้งกำแพงกันดิน			
	- ชนิดของระบบป้องกันดินพังที่จะใช้ ต้องเป็นกำแพงกันดินชนิด STEEL SHEETPILE	ขณะนี้ทางโครงการยังไม่ได้ถึงช่วงระยะงานดังกล่าวหากถึงช่วงระยะงานดังกล่าวทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	- โครงสร้างกำแพงกันดินดังกล่าว จะต้องมีความสามารถรับแรงดันดิน และน้ำหนักบรรทุก (SURCHARGE) สูงสุด ระหว่างขั้นตอนการขุดดินจนกระทั่งทำการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และโครงสร้างกำแพงกันดินจะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้			
	-การเคลื่อนตัวสูงสุดด้านข้างของกำแพงกันดินตั้งแต่เริ่มต้นขุดดิน ต้องไม่เกิน 196 ของความลึกดินขุด และต้องไม่ทำให้โครงสร้างอาคารข้างเคียงเสียหาย			
	-ผู้รับเหมาจะต้องทำการ PRELOADING ค้ำยันเพื่อลดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน หรือเสนอวิธีการอื่นที่เหมาะสม			
	-กำหนดน้ำหนักบรรทุก (SURCHARGE) สูงสุดไม่เกิน 1 ตันต่อตารางเมตร			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ					
-	ระบบค้ำยันกำแพงกันดินจะต้องมีความแข็งแรงเพียงพอ ด้านทานแรงดันแต่ละระดับโดยวิธีการขั้นตอน รายละเอียด และระดับ การติดตั้งที่กำหนดผู้รับเหมาจะต้องส่ง SHOP DRAWING ที่มีรายละเอียดดังกล่าว	ขณะนี้ทางโครงการยังไม่ได้ถึงช่วงระยะงานดังกล่าวหากถึงช่วง ระยะงานดังกล่าวทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		-	-
-	ผู้รับเหมาจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัด ตามวิธีการขั้นตอน รายละเอียด และระดับ การติดตั้งที่กำหนด พร้อมทั้งรายการ คำนวณ เพื่อขออนุมัติจากวิศวกรผู้ควบคุมงาน				
-	การตอก SHEET PLIE ต้องใช้เครื่องตอกชนิด SILENT PILER เพื่อลดระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือน				
-	การถอน SHEET PILE ต้องใช้ SILENT PLER และวิธีการอัดฉีด น้ำปูนผสมเบนโทไนท์ แทนที่ช่องว่างในดิน เพื่อลดการเคลื่อน ตัวของดิน และแรงสั่นสะเทือนขณะถอน				

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>			
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>			
มาตรการสำหรับขั้นตอนและวิธีป้องกันดินสำหรับงานขุดไม่เกิน 4.50, 5.70 เมตร			
- ขุดดินด้วยความลาดชัน 1 แนวตั้งต่อ 1 แนวราบ	ขณะนี้ทางโครงการยังไม่ได้ถึงช่วงระยะงานดังกล่าวหากถึงช่วงระยะงานดังกล่าวทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
- ก่อสร้างกำแพงกันดินและพื้น			
- ถมดินกลับ			
มาตรการสำหรับขั้นตอนและวิธีป้องกันดินสำหรับสำหรับงานขุดไม่เกิน 4.50,5.70 เมตร			
- ขุดดินลึก 3.00 เมตร ด้วยความลาดชัน 1 แนวตั้ง ต่อ 1 แนวราบ	ขณะนี้ทางโครงการยังไม่ได้ถึงช่วงระยะงานดังกล่าวหากถึงช่วงระยะงานดังกล่าวทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
- ทำ BENCHING กว้าง 1.00 - 2.00 เมตร			
- ขุดถึงระดับความลึกสูงสุดด้วยความลาดชัน 1 แนวตั้ง ต่อ 1 แนวราบ (หรือ 2แนวตั้ง ต่อ 1 แนวราบ)			
- ก่อสร้างกำแพงกันดินและพื้น			
- ถมดินกลับ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>				
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>				
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษดินจากการขนส่งดิน			
-	บริเวณพื้นที่โครงการ มาตรการ ดังนี้			
	-เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีเออร์เบินเทียร์ จำกัด) กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	-ดินที่ขุดออกเพื่อก่อสร้างฐานรากและระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน นำไปกองไว้ในกระบะรถบรรทุกทุกชนิด โดยต้องมีการฉีดพรมดินที่อยู่ในกระบะด้วยน้ำให้ผิวดินเปียกน้ำอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ทางโครงการมีการฉีดพรมดินที่อยู่ในกระบะด้วยน้ำให้ผิวดินเปียกน้ำอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
	-ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุกทุกคันให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกลงของดินและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนขนส่งดิน	โครงการมีการคลุมท้ายรถบรรทุกและมีการผูกยึดผ้าใบอย่างแน่นหนาก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	-จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า -ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ	ทางโครงการได้จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า -ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)
	-จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกลงบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกลงต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	ทางโครงการได้จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกลงบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกลงต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ					
-	เส้นทางขนย้าย มาตรการดังนี้				
	-กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กม. โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน		ทางโครงการได้มีป้ายกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กม. โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
	-ขนย้ายดินให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ยกเว้นกรณีที่มีความจำเป็นให้ขออนุญาตทำงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		ทางโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	-กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และจะไม่ขนส่งนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด		ทางโครงการได้มีป้ายกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และกำชับให้พนักงานขับรถไม่ขนส่งนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 16) ภาคผนวก ฉ21
	-ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุกคัน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกคันใดหรือมีเสียงดังก่อกวน สามารถแจ้งมายังเบอร์โทรดังกล่าวได้ ซึ่งโครงการจะตรวจสอบกรณีพบว่าเหตุจากรถบรรทุกทุกคันของโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขให้โดยเร็ว		ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการติดป้ายชื่อและเบอร์โทรแจ้งให้ผู้พบเห็นสามารถติดต่อกลับได้ในกรณีพบเห็นเหตุการณ์ที่ไม่ปลอดภัย	-	-
	-อบรมตักเตือนและเข้มงวดกับพนักงานขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียง เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร		ทางโครงการดำเนินการจัดให้เจ้าหน้าที่ จป. อบรมตักเตือนและเข้มงวดกับพนักงานขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียง เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ					
-	สถานที่กองดิน มาตรการดังนี้				
	-เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี เออร์เบินเทียร์ จำกัด) ดูแล /ควบคุม/กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุด ดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด		ทางโครงการกำกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-กองดินที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อม และ ฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวดินเปียกอยู่เสมอ		ทางโครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)
	-จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในสถานที่กองดินบริเวณทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนน สาธารณะ		ทางโครงการได้มีการจัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในสถานที่กองดินบริเวณ ทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนน สาธารณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5,11)
	-จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณสถานที่กองดิน และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้อง ทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที		ทางโครงการได้จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณ สถานที่กองดินและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตก หล่นจะเข้าทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดย ทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14,18)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
	มาตรการการตรวจสอบความสูงอาคาร			
	-ในการก่อสร้างจะมีการปรับระดับหน้าดินให้ราบและเท่ากันทั่วทั้งบริเวณ และวัดระดับดินให้เหมาะสม ก่อนที่จะเริ่มก่อสร้างอาคาร	ทางโครงการได้มีการปรับระดับหน้าดินให้ราบและเท่ากันทั่วทั้งบริเวณ และวัดระดับดินให้เหมาะสม ก่อนที่จะเริ่มก่อสร้างอาคาร	-	-
	-หาจุดระดับอ้างอิงของอาคาร	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-กำหนดระดับ 0.00 เมตร ของอาคารหรือโครงการก่อนการก่อสร้างระดับของทุกชั้นจะทำการวัดความสูงของชั้นจากระดับอ้างอิงของอาคาร ถึงชั้นนั้นๆ เพื่อความถูกต้อง			
	-โดยจะมีการทำระดับ +1.00 เมตร ของทุกชั้น แล้ววัดระดับ +1.00 ของชั้นนั้นถึงระดับอ้างอิงของโครงการ เพื่อตรวจสอบความแม่นยำอีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้ ระดับ +1.00 เมตร ของทุกชั้นสามารถใช้ตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานระหว่างชั้น (เช่น ระดับหน้าต่าง ประตู เป็นต้น) ด้วย			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
	มาตรการในการในการควบคุมการก่อสร้าง			
-	ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมความสูงระดับพื้นของแต่ละชั้นไม่ให้เกินค่าระดับที่กำหนดไว้ในแบบอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการได้มีวิศวกรและหัวหน้าคนงานผู้รับเหมาคอยควบคุมงานความสูงระดับพื้นของแต่ละชั้นไม่ให้เกินค่าระดับที่กำหนดไว้ในแบบอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38,65)
-	การก่อสร้างอาคารแต่ละชั้น จะต้องวัดความสูงของชั้นจากระดับอ้างอิงของอาคาร ถึงชั้นนั้นๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบความสูงของอาคารและความถูกต้องของการทำงานระหว่างชั้นให้ตรงกับแบบที่ออกแบบไว้ โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า) เข้าไปรับรองเรื่องความสูงของอาคาร ในช่วงที่ก่อสร้างอาคารในแต่ละชั้น	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยมีวิศวกรคอยควบคุมขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.2 ธรณีวิทยา				
-	จากการตรวจสอบกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564 พบว่า จังหวัด ชลบุรีไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่ถูกประกาศให้มีการออกแบบเพื่อรับ แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว อย่างไรก็ตาม กำหนดให้โครงการ ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุมัติจาก หน่วยงานอนุญาตอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน อนุญาต	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ				
	มาตรการด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โดย รอบ โครงการ			
-	ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างไว้หน้างานเป็น ระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	ทางโครงการกำชับคนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยไม่กอง หรือเก็บเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน	-	-
-	ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบอาคาร เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังอาคารข้างเคียง	ทางโครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบ อาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังอาคารข้างเคียง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 17)
-	จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาด บริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบและ ความสะอาด บริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14,18)
-	จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	ทางโครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
-	ขณะทำโครงสร้างอาคารต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	ทางโครงการยังไม่ได้ขึ้นโครงสร้างอาคารจึงไม่มีการทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วง หากดำเนินการถึงชั้นตอน ดังกล่าวจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ				
	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์			
-	จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงได้แก่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สื่อสังคมออนไลน์ (เช่น Line กลุ่ม) หรือกล่องรับฟังความคิดเห็น โดยติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยที่	ทางโครงการได้จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงได้แก่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สื่อสังคมออนไลน์ (เช่น Line กลุ่ม) หรือกล่องรับฟังความคิดเห็น โดยติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยที่	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 19)
มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง				
-	จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	โครงการจัดให้มีจุดรับเรื่องราวร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองและปัญหาอื่นๆที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ โดยจะมีการระบุปัญหาและวิธีการแก้ไขทั้งนี้จากการดำเนินการยังไม่พบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับฝุ่นละออง	-	-
-	จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา			

ตารางตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ				
	มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ			
-	ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต	โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ให้เข้ามา ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับผลการตรวจวัด แสดงไว้ในรายงานบทที่ 3	-	ภาคผนวก ค
-	ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ ร้องเรียน	ทางโครงการได้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนติดตั้งอยู่บริเวณหน้าป้อม ยามหากเกิดปัญหาทางโครงการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24)
มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง				
-	ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
-	จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ			
-	ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด			
-	จัดให้มีระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มี การหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ				
	มาตรการด้านการเดินทางและใช้เครื่องจักร			
-	ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	ทางโครงการได้จัดทำป้ายไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งานติดไว้บริเวณเครื่องจักร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 21)
-	หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	ทางโครงการขอความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยใช้เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมัน	-	-
-	ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ทางโครงการมีป้ายจำกัดความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง		ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
-	วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุเพื่อลดที่ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	ทางโครงการได้มีการวางแผนเส้นทางขนส่งเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่		ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 16) ภาคผนวก ฉ21
-	ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การขนส่งรวม			
	มาตรการด้านการจัดการของเสีย			
-	ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการได้มีป้ายติดละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง		ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 8)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ				
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง			
-	หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีต เปียกก่อน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
-	การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และ ฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ			
-	การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุ ภาชนะที่มิดชิด	ทางโครงการใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปเป็นส่วนใหญ่โดยเป็นการผสม สำเร็จมาจากภายนอกสำหรับปูนซีเมนต์ผงทางโครงการมีการใช้ใน ปริมาณน้อยแต่เมื่อมีการรับเข้ามาทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่ใน การจัดเก็บอย่างมิดชิด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 20,55)
-	ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจาก ใช้แล้วต้องเก็บถุงให้มิดชิด			
-	ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารและโดยรอบอาคาร	ทางโครงการมีการคลุมอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารและโดยรอบอาคาร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 17)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ				
	มาตรการลดผลกระทบความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจาก ยานพาหนะที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างภายในโครงการจะส่งและ กระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ			
-	ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ไปการขนส่งวัสดุก่อสร้างและ อื่นๆให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ทางโครงการกำชับผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ให้อยู่ สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ		
-	กำหนดเวลาในการใช้เครื่องจักรแต่ละชนิดภายในระยะเวลา ก่อสร้าง ไม่ให้ทำงานในเวลาเดียวกัน	ทางโครงการได้มีป้ายกำหนดเวลาในการใช้เครื่องจักรแต่ละชนิด ภายในระยะเวลาก่อสร้าง ไม่ให้ทำงานในเวลาเดียวกัน		ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 21)
-	ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ		
-	ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	ทางโครงการได้มีป้ายต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณี หยุดใช้งาน		ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 22)
มาตรการความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศในช่วง ก่อสร้าง				
-	ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบ อาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	ทางโครงการมีติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังอาคารข้างเคียง		ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 17)
-	จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เท่าที่จำเป็น	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยมีการวางแผนบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างให้มีการกองเก็บวัสดุเท่าที่จำเป็น	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ				
-	จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	ทางโครงการมีการจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุดและการกระทำใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาภายในพื้นที่ที่มีหลังคาหรือผ้าใบคลุม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 59)
-	การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน			
-	ฉีดพรมน้ำภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง เช่น ทางเดินรถ จุดกองเศษวัสดุ เป็นต้น ทุกวัน ทั้งนี้ต้องฉีดพรมน้ำให้มีความชื้นตลอดเวลา เพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยจะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	ทางโครงการฉีดพรมน้ำภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง เช่น ทางเดินรถ จุดกองเศษวัสดุ เป็นต้น ทุกวัน และทำการฉีดพรมน้ำให้มีความชื้นตลอดเวลา เพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)
-	ติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet โดยรอบโครงการ โดยติดตั้งไว้ที่โครงการของรั้วด้านในสุดภายในเท่านั้น และให้ดำเนินการตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการทำงานและดำเนินการต่อเนื่องไปจนกว่าจะดำเนินการด้านสถาปัตย์แล้วเสร็จ	ทางโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ช่วงระยะก่อสร้าง</b>				
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.4 เสียง</b>				
-	ติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet (Aluminum Sheet) หนา 1.59 มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นเทียบเท่า ที่สามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 23 dB(A) บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในช่วงงานโครงสร้าง ห่างจาก แนวอาคาร 1 เมตร	ปัจจุบันโครงการยังดำเนินการไม่ถึงช่วงงานโครงการหากดำเนินการ ขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
-	ติดตั้งผนังกันเสียง CHENCE หรือวัสดุอื่นเทียบเท่าหรือดีกว่า ในช่วง งานตกแต่งและเก็บงาน			
-	จัดให้มีห้องทำงานเฉพาะสำหรับงานที่เกิดเสียงดังมากๆ เช่น การตัด กระเบื้อง งานเจียรโลหะ ตัดกระจก เป็นต้น ในทุกชั้นของอาคาร ก่อสร้างใต้ห้องที่ขึ้นโครงสร้างและมีผนังอาคารรอบด้านแล้ว ซึ่งผนัง อาคารสามารถลดเสียงได้ 34 dB(A)	ทางโครงการจัดให้มีที่ทำงานเฉพาะสำหรับงานที่เกิดเสียงดังมากๆ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 56)
-	กำหนดช่วงเวลาทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังวันจันทร์-เสาร์ในช่วง 08.00-18.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ใน เวลาตั้งแต่เวลา 08.00 น. โดยหลีกเลี่ยงการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียง ดัง สำหรับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00- 17.00 แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์จะไม่มีการทำงานใดๆ	ทางโครงการมีป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง สำหรับวันเวลาในการทำงานโครงการกำหนดวันจันทร์-เสาร์ช่วง 08.00-18.00 น. มีติดไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 23)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.4 เสียง				
-	ติดตั้งอุปกรณ์ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อลดเสียงดัง	ทางโครงการทำการติดตั้งอุปกรณ์ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ20
-	ตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีในการใช้งานและมีการใช้วัสดุอุปกรณ์ในการปิดครอบ เพื่อลดระดับเสียงเท่าที่จะสามารถทำได้	ทางโครงการตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีในการใช้งานและมีการใช้วัสดุอุปกรณ์ในการปิดครอบเพื่อลดระดับเสียงเท่าที่จะสามารถทำได้	-	ภาคผนวก ฉ2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 ความสั่นสะเทือน				
-	จัดให้มีการควบคุมการขนส่งที่ใช้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง (Loaded trucks) เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการขนส่งที่เข้ารถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง (Loaded trucks) ต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	ทางโครงการได้จัดให้มีแผนงานการขนส่งเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการขนส่งที่เข้ารถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง (Loaded trucks) ต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	-	ภาคผนวก ฉ21
-	ก่อนการขนส่งที่ใช้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง (Loaded trucks) ในช่วงขึ้นโครงสร้างและช่วงเก็บงานและตกแต่ง ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการการขนส่งที่ใช้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง (Loaded trucks) โดยระบุวัน และช่วงเวลา	ทางโครงการดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เมื่อขึ้นตอนการดำเนินงานดำเนินไปถึงขั้นตอนดังกล่าว		
-	ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากแรงสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นคอยตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วนให้ชัดเจน	ทางโครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากแรงสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นคอยตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วนให้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.6 ทรัพยากรน้ำ				
-	จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	ทางโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูก	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25,26,27)
-	จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	สุขลักษณะและมีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดอยู่เสมอ		
-	ประสานให้รถสูบล้างของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบล้างก่อนไป กำจัดที่	ปัจจุบันปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นภายในโครงการยังมีปริมาณน้อยจึง ยังไม่มีประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการ	-	-
-	รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้ งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	ทางโครงการได้มีป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่ เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจ เกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก				
-	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ				
-	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ				
-	กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	ทางโครงการได้มีป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)
-	จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคความจุไม่น้อยกว่า 1 วัน ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	ทางโครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคความจุไม่น้อยกว่า 1 วัน ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28)
-	ตรวจสอบจุดรั่วซึมทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน หากพบจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 29)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล				
-	จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	ทางโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะและมีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25,26)
-	จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการกำจัดกลิ่น เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับโครงการ			
-	ประสานให้รถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบน้ำทิ้งไปกำจัดทันทีที่เต็ม	ปัจจุบันปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นภายในโครงการยังมีปริมาณน้อยจึงยังไม่มีรถประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการ	-	-
-	จัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากระบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน	ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากระบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 30)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม				
-	ระบายน้ำทิ้งลงสู่รางระบายน้ำของโครงการ พร้อมติดตั้งตะแกรงดัก มูลฝอย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้า โครงการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บ เศษอาหาร หิน ทรายและดินอุด ตันในรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนดิน	ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจาก ระบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 30)
-	จัดเจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบระดับน้ำในบ่อดักน้ำและท่อระบายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถ้า พื้นที่ใดมีน้ำท่วมขังให้แก้ไขทันที			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.4 การจัดการมูลฝอย				
-	จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถัง ไว้ตามจุดต่างๆเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน ก่อนให้รถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า เข้ามาจัดเก็บไปกำจัด	ทางโครงการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถัง ไว้ตามจุดต่างๆเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน ก่อนให้รถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า เข้ามาจัดเก็บไปกำจัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31,32)
-	กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการมีการจัดทำป้ายกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	
-	ทำการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะให้แทน	ทางโครงการทำการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะให้แทน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 33)
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	ทางโครงการได้มีการแยกเศษวัสดุก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วนไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับมูลฝอยที่สามารถนำมารีไซเคิลได้ก็จะมีการนำมาใช้ประโยชน์ต่อ หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 34)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.4 การจัดการมูลฝอย				
-	จัดหาถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง แยกเป็น	ทางโครงการได้มีการจัดหาถังรองรับมูลฝอยวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บรวบรวมเพื่อรอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับกำจัดต่อไป	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31,32)
-	ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ 0.24 ลูกบาศก์เมตร			
-	ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย 2 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ 0.48 ลูกบาศก์เมตร			
-	ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ 0.48 ลูกบาศก์เมตร			
-	ถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ 0.24 ลูกบาศก์เมตร			
-	ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ 0.24 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.4 การจัดการมูลฝอย				
-	จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัย) ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ไว้ตามจุดต่างๆ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน ก่อนจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน	ทางโครงการได้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31,32)
-	ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
-	ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	ทางโครงการได้มีตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 33)
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	ทางโครงการได้มีการแยกเศษวัสดุก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วนไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับมูลฝอยที่สามารถนำมารีไซเคิลได้ก็จะมีกรนำมาใช้ประโยชน์ต่อ หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 34)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.5 พลังงานและไฟฟ้า				
-	กำชับให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น เปิดไฟเท่าที่ใช้งาน เป็นต้น	ทางโครงการได้จัดทำป้าย"ช่วยประหยัดไฟ" บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่สำนักงานก่อสร้าง ในจุดที่สามารถมองเห็น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)
-	ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	ทางโครงการมีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 46)
-	ติดสติ๊กเกอร์ "ช่วยประหยัดไฟ" บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่สำนักงานก่อสร้าง ในจุดที่สามารถมองเห็น	ทางโครงการได้จัดทำป้าย"ช่วยประหยัดไฟ" บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่สำนักงานก่อสร้าง ในจุดที่สามารถมองเห็น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.6 การจราจร				
-	กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการ	ทางโครงการมีการจัดทำป้ายกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนและไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 16)
-	ควบคุมดูแลให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ เครื่องจักรต่างๆ ของผู้รับจ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างขับขี่ด้วยความระมัดระวัง และถูกต้องตามกฎหมายจราจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยกำชับพนักงานขับรถบรรทุกให้ขับรถตามที่กฎหมายกำหนดและให้เพิ่มความระมัดระวังขณะที่ขับผ่านทางแยกจราจรหรือเขตชุมชน	-	-
-	ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด			
	มาตรการการบริหารจัดการด้านการจราจรในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อทางสาธารณประโยชน์และบริเวณใกล้เคียง			
-	กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกจราจร			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.6 กิจการจราจร				
-	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่ออำนวยความสะดวกการจราจรเร็วด้านการจราจรตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่ออำนวยความสะดวกการจราจรเร็วด้านการจราจรตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 35,40,53)
-	จัดระเบียบรถบรรทุกทุกขนส่งดินหรือขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในพื้นที่ที่โครงการจัดไว้เท่านั้น	ทางโครงการได้มีพื้นที่สำหรับการจอดรถบรรทุกทุกดินหรือวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในพื้นที่ที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)
-	กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้าง อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ร่วมใช้ถนน	โครงการมีการคลุมท้ายรถบรรทุกและมีการผูกยึดผ้าใบอย่างแน่นหนา ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
-	ติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	ทางโครงการมีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 35)
-	ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	ทางโครงการมีป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยต่างๆไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 45,51)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.6 การจราจร					
-	ตรวจสอบสภาพยานพาหนะที่นำมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้น เกิดการชำรุดบกพร่องของงาน		ทางโครงการกำชับให้ผู้รับเหมามีการตรวจสอบยานพาหนะที่ นำมาใช้งานให้มีสภาพที่ดีพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	-	-
-	ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เป็นประจำสม่ำเสมอ โดยหากพบว่าการชำรุดให้รีบซ่อมแซมแก้ไข		ทางโครงการมีลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน เป็นประจำสม่ำเสมอโดยหากพบว่าการชำรุดจะ ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 35)
-	จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		ทางโครงการมีป้ายรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิด อุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จากการดำเนินการที่ผ่านมายังไม่พบการเกิดอุบัติเหตุที่เกิด ภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 36)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.7 การสื่อสาร				
-	โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการและโดยรอบ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้	ทางโครงการมีการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการและโดยรอบ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าว จะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 57) ภาคผนวก ฉ17
-	ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวนคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่ง ปรับปรุงอุปกรณ์รับสัญญาณเดิมหรือติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณโทรศัพท์รุ่นใหม่ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการรับสัญญาณโทรศัพท์ได้รับบดบังคลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่วางดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรกนับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ	หากดำเนินกิจกรรมโครงการดำเนินไปถึงขั้นตอนดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.7 การสื่อสาร				
-	จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้เสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน				
-	ควบคุมดูแลการก่อสร้างปรับปรุงให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	ทางโครงการได้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างและมีการจัดทำแผนการก่อสร้างเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	-	ภาคผนวก ฉ19
-	ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม				
	มาตรการด้านเศรษฐกิจ			
-	โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ทางโครงการมีการจัดทำแผนงานการก่อสร้างประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13) ภาคผนวก ฉ19 ภาคผนวก ฉ17
-	โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานให้แล้วเสร็จ	-	-
-	จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมอย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 37)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม					
	-	ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	ทางโครงการมีการจัดทำป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 45)
	-	ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็น มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหากมีการ ร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-	ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ ชัดเจน	ทางโครงการจัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 57)
	-	ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น			
	-	ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อ ความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง ผู้รับเหมาทุกกรณี	ทางโครงการได้มีการจัดทำกฎระเบียบในการปฏิบัติในพื้นที่ ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ4
	-	ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม					
	-ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพัก		ทางโครงการได้มีการจัดทำกฎระเบียบในการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพัก	-	-
	-คนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย				
	-ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท				
	-ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี				
มาตรการด้านสังคม					
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบบ้านพักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์		ทางโครงการได้มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบบ้านพักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 64)
-	จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น		ทางโครงการได้มีการจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 61)
-	จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงานสร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น		ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรกโดยพิจารณาตามความสามารถและความรู้ในแต่ละตำแหน่ง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม					
-	ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น	ทางโครงการว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ5	
-	ไม่ให้มีการค้างคืนของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาพื้นที่พักคนงาน	-	-	
-	จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ทางโครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38)	
-	ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	ทางโครงการมีการออกกฎระเบียบสำหรับการอยู่อาศัยภายในบ้านพักคนงานโดยคนงานทั้งหมดจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-	
-	ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด				
-	การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่คลุมผ้าหรือในหึ่งที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	ทางโครงการมีการจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุดและการกระทำใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาภายในพื้นที่ที่มีหลังคาหรือผ้าใบคลุม			
-	จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	ทางโครงการเลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบระบบสำเร็จรูปโดยจะดำเนินการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม					
-	เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด		ทางโครงการได้มีการแยกเศษวัสดุก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วนไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับมูลฝอยที่สามารถนำมารีไซเคิลได้ก็จะมี การนำมาใช้ประโยชน์ต่อ หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	-	-
-	จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษหิน หินทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่เศษดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที		ทางโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษหิน หินทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่เศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14)
-	ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องค้นหาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นทันที		ทางโครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้อง ค้นหาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24)
-	จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทความคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน		ทางโครงการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีใบอนุญาตวิศวกรรมที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทความคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ22

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เป็นเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม				
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและ ลานซักล้างเพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการ บำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถบำบัดได้ คุณภาพตามที่กฎหมายกำหนด	ทางโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้างเพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการ บำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถบำบัดได้ คุณภาพตามที่กฎหมายกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 64)
-	จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้างเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่าง ครบถ้วน	จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้างเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่าง ครบถ้วน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
-	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้าออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวก ด้านการจราจร	ทางโครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณ ทางเข้าออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40)
-	บริษัท ดี เออร์เป็นเทียร์ จำกัด จะจัดตั้งคณะกรรมการขึ้น มาตรวจสอบการก่อสร้าง ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ รับและตรวจสอบเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	มาตรการป้องกันโรคจากคนงานก่อสร้าง			
-	ผู้รับเหมา (นายจ้าง) ต้องนำคนงาน (ลูกจ้าง) ทั้งแรงงานไทยและต่างด้าว เข้ารับการตรวจสุขภาพและทำประกันสุขภาพตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันโรคติดต่อสำคัญที่มาพร้อมกับแรงงานต่างด้าวรวมทั้งคนไทยด้วย	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมอบหมายให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสวัสดิการของคนงานทุกคน	-	-
-	ตรวจสอบสวัสดิการรักษายาบาลหลักประกันสุขภาพของคนงานทั้งแรงงานไทยและต่างด้าว			
-	พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมา ที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วยและในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมา จะต้องระบุครอบคลุมวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานโครงการ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	มาตรการป้องกันโรคจากแมลงและสัตว์นำโรค			
-	ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรค ต่างๆ	ทางโครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่โครงการและ บริเวณบ้านพักไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง เพื่อป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์ เชื้อโรค	-	-
-	ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่ยูอาศัย แหล่ง อาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่ยูอาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะทำ การซ่อมแซมและเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 33)
-	ตรวจสอบจุดรั่วซึมของถังเก็บน้ำดื่ม หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	ทางโครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังน้ำดื่มอยู่เสมอไม่ให้เกิด รอยรั่วซึม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 41)
-	กำจัดหนู และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพัก คนงาน ห้องน้ำห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจัดให้มีการกำจัดสัตว์ พาหะนำโรคและมีการฉีดพ่นยากำจัดอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	-ฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ และแมลงวันบริเวณบ้านพัก คนงาน ห้องน้ำ-ห้องส้วมก่อนและหลังการรื้อถอน โดยทำการ ฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว			
	-ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยทำการอุดรูต่างๆ ที่หนู อาจจะใช้เป็นทางหนีออกสู่ภายนอกโครงการระหว่างทำการรื้อ ถอน เช่น ท่อระบายน้ำ ตามรั้ว รั้วตามผนัง และจัดทำทางหนี ให้หนูโดยเฉพาะ เพื่อกันไว้ไปกำจัดต่อไป			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	-กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด หากดำเนินการถึงขั้นตอน รื้อถอนบ้านพักคนงาน	-	-
	-สูบล้างปฏิภาณภายในถังเกราะออก โดยให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาสูบล้างไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และทำการฝังกลบในทันที			
	-ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที			
	-ใส่ทรายอะเบทในบ่อตะกอน เพื่อกำจัดลูกน้ำ ก่อนระบายน้ำออก และกลบบ่อในทันที	ทางโครงการมีมาตรการการป้องกันใช้เลือดออก โดยการจัดให้กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์และทรายอะเบทในแหล่งกำจัด	-	ภาคผนวก ฉ10
	-ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด หากดำเนินการถึงขั้นตอน รื้อถอนบ้านพักคนงาน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การสาธารณสุข					
-	กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอน บ้านพักคนงาน บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้	ทางโครงการมีมาตรการการป้องกันใช้เลือดออก โดยการจัดให้กำจัด แหล่งเพาะพันธุ์และใส่ทรายอะเบทในแหล่งเพาะพันธุ์	-	-	
	-ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นกำจัดแมลงสาบโดยรอบ บริเวณที่พักอาศัยทุกเดือน				
	-สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักอาศัยเป็นประจำทุก สัปดาห์				
	-ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุมชุม				
-	ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที				
-	จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบนํ้าอยู่เสมอ	ทางโครงการมีการจัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบนํ้าอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25,26)	
-	ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการติดป้ายไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 42)	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	มาตรการลดผลกระทบจากกิจกรรมที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ <u>พื้นที่ก่อสร้าง</u>			
-	จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 17)
-	จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบกับชุมชนข้างเคียงเพื่อรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะจากการพัฒนาโครงการ	-	-
-	ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	ทางโครงการมีการจัดทำป้ายต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งานติดไว้บริเวณเครื่องจักร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 22)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การสาธารณสุข					
-	จัดวางแผนหลักไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่สาธารณประโยชน์	ทางโครงการจัดวางแผนหลักไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า เพื่อป้องกันรถจมโคลน และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่สาธารณประโยชน์	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)	
-	หมั่นตรวจสอบเครื่องยন্ত্রรถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยกำชับผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบเครื่องยন্ত্রรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ	-	-	
-	จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษดิน เศษทราย ที่ตกหล่นบริเวณที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเศษดิน เศษทราย ที่เปี้ยกตกหล่นทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษดิน เศษทราย ที่ตกหล่นบริเวณที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเศษดิน เศษทราย ที่เปี้ยกตกหล่นทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14,18)	
-	จัดให้มีบัน (Bund) สำหรับกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานคอยฉีดน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจัดให้มีบัน (Bund) สำหรับกองทรายและจัดให้มีคนงานคอยฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
มาตรการป้องกันโรคอุจจาระร่วง				
-	จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน พร้อมติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือ ค่าความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสีย จากส้วม	ทางโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูก สุลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน พร้อมติดตั้ง ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จน เหลือค่าความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสีย จากส้วม	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25)
-	สูบกากตะกอนในถังเกรอะตามความเหมาะสม	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
-	จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่น ภายในห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25,26)
มาตรการป้องกันโรคไข้เลือดออก				
-	ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรค ต่างๆ	ทางโครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่โครงการและ บริเวณบ้านพักไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง เพื่อป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์ เชื้อโรค	-	ภาคผนวก ฉ7
-	ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุง และฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังที่ คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว	ทางโครงการมีมาตรการการป้องกันไข้เลือดออก โดยการจัดให้กำจัด แหล่งเพาะพันธุ์และใส่ทรายอะเบทในแหล่งเพาะพันธุ์	-	-
-	ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้ว เสร็จทันที			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
มาตรการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า				
-	ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	ทางโครงการมีการจัดทำป้ายไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 42) ภาคผนวก ฉ11
-	หลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด โดยไม่เหยยหรือรังแกให้สัตว์โมโห รวมทั้งไม่ยุ่งหรือเข้าใกล้สัตว์ที่ไม่รู้จักหรือไม่มีเจ้าของ			
มาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019				
-	จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และพบแพทย์ทันที	ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 แต่เนื่องด้วยปัจจุบันสถานการณ์ของโรคได้อยู่ในกลุ่มโรคติดต่อ ทั่วไปทางโครงการจึงไม่มีการจัดจุดตรวจวัดอุณหภูมิ และจุดบริการ เจลแอลกอฮอล์ไว้แต่มีการกำชับคนงานให้ดูแลสุขภาพตนเองหาก พบความผิดปกติให้แยกตัวและพบแพทย์ทันที	-	ภาคผนวก ฉ12
-	มีการวัดอุณหภูมิร่างกายไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ทุกครั้ง ก่อนการออกเดินทาง			
-	จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และที่ พักคนงาน			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การสาธารณสุข					
	-	จัดที่นั่งรับประทานอาหารในแคมป์หรือสถานที่ก่อสร้าง ให้ถูกสุขลักษณะ	ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 แต่เนื่องด้วยปัจจุบันสถานการณ์ของโรคได้อยู่ในกลุ่มโรคติดต่อทั่วไปทางโครงการจึงไม่มีการจัดจุดตรวจวัดอุณหภูมิ และจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้แต่มีการกำชับคนงานให้ดูแลสุขภาพตนเองหากพบความผิดปกติให้แยกตัวและพบแพทย์ทันที	-	ภาคผนวก ฉ12
	-	การรับ - ส่งคนงาน ควรจำกัดจำนวนคนในรถไม่ให้แออัด			
	-	ให้ทำความสะอาดยานพาหนะโดยสารทุกครั้ง และเปิดการระบายอากาศ			
	-	ให้ทำความสะอาดยานพาหนะโดยสารทุกครั้ง และเปิดระบายอากาศ			
	-	จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรค COMD-19 ด้วยภาษา ที่ คนงานเข้าใจได้ และให้มีจุดประชาสัมพันธ์การป้องกันโรค COMD-19 ที่ชัดเจน			
	-	ให้ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างาน จัดให้มี safety talk กับคนงาน เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรค COVID-19 อย่างสม่ำเสมอ			
	-	มอบหมายหัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) รับผิดชอบตามมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายแรงงาน ก่อสร้างตามที่หน่วยงานราชการกำหนด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การสาธารณสุข					
-	บันทึกหรือจัดข้อมูลจำนวนแรงงานที่ต้องมีการเดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงานก่อสร้าง และทำความเข้าใจกับคนงานในการปฏิบัติตนในระหว่างเดินทางอย่างถูกต้อง	ทางโครงการมีการทำมาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 แต่เนื่องด้วยปัจจุบันสถานการณ์ของโรคได้อยู่ในกลุ่มโรคติดต่อทั่วไปทางโครงการจึงไม่มีการจัดจุดตรวจวัดอุณหภูมิ และจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้แต่มีการกำชับคนงานให้ดูแลสุขภาพตนเองหากพบความผิดปกติให้แยกตัวและพบแพทย์ทันที	-		ภาคผนวก ฉ12
-	เตรียมวางแผนการปฏิบัติการและทำความเข้าใจกับคนงานกรณีที่มีการยืนยันว่าผู้ป่วย เช่น				
	-การโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วยเพื่อลดการสัมผัสกับผู้ป่วย สำหรับผู้สัมผัสเสี่ยงสูงรวมถึงครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูงจะถูกแยกไปกักตัว				
	-จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันในระหว่างตัวคนงานหรือกรณีที่มีการปิดพื้นที่แคมป์ เช่น การจัดหาอาหาร และของใช้ประจำวันของคนงาน เป็นต้น				
	-การจำกัดการเดินทางเข้าออกจากแคมป์ หรือที่พัก				
	-ประสานงานกับหน่วยงานการปิดพื้นที่แคมป์ เพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการควบคุมโรค หรือเพื่อการรักษาพยาบาลภาครัฐในพื้นที่ทันที เพื่อทราบคำแนะนำ				
-	โครงการกำหนดให้มีสำหรับคนงานทุกคนที่มีความเสี่ยง กรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยันว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19				

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	มาตรการด้านการใช้น้ำในการก่อสร้าง			
-	ตรวจสอบการใช้น้ำตลอดเวลา ไม่ปล่อยให้รั่วไหลทิ้ง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบเส้นท่อไม่ให้มีจุดรั่ว และมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ คนงานช่วยกันประหยัดน้ำ	-	-
-	ผู้รับเหมาต้องควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมการก่อสร้างและคนงาน ก่อสร้าง			
มาตรการด้านการจัดการระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงานก่อสร้าง				
-	ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นโดยต่อประสานงานให้ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ให้เข้ามารับมูล ฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	ทางโครงการมีการประสานงานให้สำนักงานองค์การบริหารส่วน ตำบลบ้านเก่า ให้เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้ มีมูลฝอยตกค้าง	-	ภาคผนวก ฉ6
-	ติดตั้งระบบบำบัดเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ เพียงพอ และบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ไว้ภายในที่พักของคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	มาตรการด้านคนงานก่อสร้าง			
-	พิจารณารับแรงงานต่างด้าวที่รับอนุญาตทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ในกรณีแรงงานดังกล่าวไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้อง ต้องนำแรงงานดังกล่าวไปขึ้นทะเบียนให้ถูกต้องก่อนรับเข้าทำงานหรือนำไปต่ออายุใบอนุญาตดังกล่าวหมดอายุ	ทางโครงการมีเอกสารในการจัดจ้างแรงงาน (ประวัติคนงาน) และใบรับอนุญาตทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ในกรณีแรงงานดังกล่าวไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้อง ต้องนำแรงงานดังกล่าวไปขึ้นทะเบียนให้ถูกต้องก่อนรับเข้าทำงานหรือนำไปต่ออายุใบอนุญาตดังกล่าวกรณีหมดอายุ	-	ภาคผนวก 5
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาของโครงการจัดการอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรค โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
-	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงานตลอด 24 ชม.	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงานตลอด 24 ชม.	-	ภาคผนวก ฌ1 (รูปที่ 40)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
-	กำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อควบคุมดูแลแรงงานต่างถิ่นไม่ให้ก่อความเดือดร้อนหรือก่อให้เกิดปัญหาต่อชุมชน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยกำหนดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยของคนงานไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน	-	-
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากใช้แรงงานต่างถิ่นที่ต้องมีการตรวจสอบสุขภาพก่อน และห้ามไม่ให้รับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายโรคจากบุคคลกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ชุมชน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรกโดยพิจารณาตามความสามารถและความรู้ในแต่ละตำแหน่ง		
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาจ้างคนในพื้นที่ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งงานเข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก หากไม่ให้เลือกจ้างต่างถิ่นที่ต้องตรวจสอบสุขภาพก่อน และห้ามไม่ให้รับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานเพื่อลดปัญหาการแพร่กระจายโรคจากบุคคลกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ชุมชน			
-	กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและประสานงานกันหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย	ทางโครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อประสานงานกันหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
-	จัดเตรียมและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการมีการควบคุมคนงานให้แต่งกายให้รัดกุมและมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในกรณีปฏิบัติงานภายในบริเวณที่มีความเสี่ยง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 44,63) ภาคผนวก ฉ4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	มาตรการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคลของพนักงานก่อสร้าง			
-	จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสม พร้อมควบคุมให้มีการใช้ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการมีการควบคุมคนงานให้แต่งกายให้รัดกุมและมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในกรณีปฏิบัติงานภายในบริเวณที่มีความเสี่ยง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 44,63)
-	อบรมและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในเขตก่อสร้าง และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	ทางโครงการมีคู่มือเอกสารความปลอดภัยใช้ในการอบรมและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในเขตก่อสร้าง และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	-	ภาคผนวก ฉ4
-	จัดทำป้ายหรือสัญญาณไฟแสดงเขตการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	ทางโครงการมีการจัดทำป้ายหรือสัญญาณไฟแสดงเขตการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 45)
-	กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้คนงานก่อสร้างทุกคนรับทราบ	ทางโครงการมีการกำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้คนงานก่อสร้างทุกคนรับทราบ	-	ภาคผนวก ฉ4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	มาตรการเกี่ยวกับโรคจากสัตว์เลี้ยง			
-	ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	ทางโครงการได้มีการจัดทำป้ายไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิด ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 42)
-	ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่ง เชื้อโรคต่างๆ	ทางโครงการได้มีการดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	-	ภาคผนวก ฉ7
-	จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานเป็นประจำ	ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 18)
-	จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่คนงานอย่าง ถูกสุขลักษณะ	ทางโครงการได้จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 60)
-	นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่บริษัทผู้รับเหมาต้องนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ระบุไว้ในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน	ทางโครงการได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ บริษัทผู้รับเหมาต้องนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดระบุไว้ในสัญญาจ้าง อย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 57)
-	จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เสมอ	ทางโครงการมีการจัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่ เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 25,26)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
	มาตรการป้องกันผลกระทบจากกิจกรรมการทาสีภายในโครงการต่อชุมชน			
-	จัดหาอุปกรณ์หน้ากากป้องกันละอองและไอของสารพิษจากสีทาอาคารพร้อมกำหนดให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งตลอดเวลาที่ดำเนินกิจกรรมทาสีอาคาร	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้คนงาน และกำชับคนงานใส่อุปกรณ์ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติเกี่ยวข้องกับสารเคมี	-	-
-	ห้ามคนงานก่อสร้างรับประทานอาหารภายในอาคารที่มีกิจกรรมทาสี			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย				
-	ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีที่พบจุดที่ชำรุด ให้รับซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟฟาลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับคนงานก่อสร้างได้	ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีที่พบจุดที่ชำรุด ให้รับซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟฟาลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับคนงานก่อสร้างได้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 46) ภาคผนวก ฉ8
-	ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ในตำแหน่งที่เหมาะสม และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและใช้ได้สะดวก	ทางโครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ในตำแหน่งที่เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและใช้ได้สะดวก	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 47) ภาคผนวก ฉ14
-	ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	ทางโครงการมีการติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48)
-	หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยหลังเลิกงานโครงการ กำชับคนงานให้ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย				
-	จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและมิดชิดเพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	ทางโครงการมีการจัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและมิดชิดเพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 49)
-	จัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุสารไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
-	ติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ทางโครงการมีการติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 50)
-	กำหนดมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้างโครงการ	ทางโครงการมีการกำหนดมาตรการและแผนงานบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 58) ภาคผนวก ฉ13
-	จัดหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยและรับผิดชอบการเก็บรักษาวัสดุไวไฟจำพวกทินเนอร์หรืออื่นๆ รวมทั้งการต่อสายไฟฟ้าและใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย				
-	ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน เพื่อให้คนก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง โดยจะมีหัวหน้างานเป็นผู้ควบคุมเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องมีการเดินสายไฟอย่างปลอดภัย มีฉนวนหุ้มโดยตลอด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีป้ายแนะนำการทำงานติดไว้ในพื้นที่โครงการ	-	-
-	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
	มาตรการด้านความปลอดภัยในสถานที่			
-	วางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การก่อสร้าง หรือตั้งแต่การกำหนดตำแหน่งของสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณสร้างออกเป็นส่วนๆทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด	ทางโครงการได้ก็มีการวางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การก่อสร้าง หรือตั้งแต่การกำหนดตำแหน่งของสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณสร้างออกเป็นส่วนๆทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด	-	ภาคผนวก ฉ9
-	สถานที่พื้นที่อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง ต้องมีป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าวซึ่งป้ายสัญลักษณ์นี้ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน ภาพแสดงและตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่าย	ทางโครงการมีการติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยพื้นที่อันตรายบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและป้ายให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 51)
-	รอบตัวอาคารมีแผ่นกันกันวัตถุตกลงมาและมีตาข่ายคลุมอีกชั้น	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
-	อาคารขณะก่อสร้างในที่มีช่องเปิดหรือที่ไม่มีแผงกัน ต้องทำราวกัน และมีตาข่ายเสริม เพื่อป้องกันการตก	ทางโครงการขณะก่อสร้างในที่มีช่องเปิดหรือที่ไม่มีแผงกัน ต้องทำราวกัน และมีตาข่ายเสริม เพื่อป้องกันการตก	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 62)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
-	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	ทางโครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40)
-	การขุดพื้นดิน คู ที่มีความลึกมากกว่า 1.50 เมตร ต้องมีการค้ำยันหรือทำให้ลาดเอียง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยมีวิศวกรควบคุมงานอย่างใกล้ชิด	-	-
มาตรการความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร				
-	จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	ภาคผนวก ฉ9
-	การสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในหัวหน้างานทุกคน เพื่อให้ตระหนักถึงการทำงานด้วยความปลอดภัยเป็นอันดับแรกเสมอ	ทางโครงการจัดให้มี Safety talk ในช่วงเข้าก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน เพื่ออบรมเกี่ยวกับการทำงานให้ปลอดภัย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 61)
-	จัดวางวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	ทางโครงการมีการจัดวางวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1,59)
-	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้างควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	ทางโครงการได้จัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้างควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 65)
-	กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	ทางโครงการจัดให้มีระเบียบการทำงานติดไว้ภายในพื้นที่โครงการ และป้ายเตือนภัยต่างๆ ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ตลอดเวลาการทำงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 44)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
	มาตรการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคล			
-	จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยกฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	ทางโครงการมีจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยกฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 61)
-	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้างควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	ทางโครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้างควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 65)
-	ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38,63)
-	จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้างและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	ทางโครงการจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้างและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 44)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
	-	ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน			
	-	ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดองของมีเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่น หรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืน ต้องได้รับการลงโทษ	ทางโครงการได้มีกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดองของมีเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกัน ในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	-	ภาคผนวก ฉ9
	-	จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ เพื่อเป็นการระงับเหตุ อันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น	ทางโครงการมีการจัดหน่วยปฐมพยาบาลห้องปฐมพยาบาล และ หน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ เพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
มาตรการด้านพื้นที่ก่อสร้างต่อพื้นที่โดยรอบ					
	-	ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมางผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ ก่อสร้าง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
-	จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาทารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาทารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ18
-	ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	โครงการมีการคลุมท้ายรถบรรทุกและมีการผูกยึดผ้าใบอย่างแน่นหนาก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
-	จัดไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการจัดไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 52)
-	บริเวณทางเข้าออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่บริเวณทางเข้าออกเพื่อดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40) ภาคผนวก ฉ16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากแรงงานต่างด้าว			
-	พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ที่ใช้แรงงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายและที่มีการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย อีกทั้งในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ดังนี้	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-แรงงานต่างด้าวทุกคนต้องมีใบอนุญาตทำงานอย่างถูกต้อง	แรงงานต่างด้าวทุกคนของโครงการมีใบอนุญาตทำงานอย่างถูกต้อง	-	ภาคผนวก ฉ5
	-วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน -ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท -ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง -ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน -ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท -ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในบ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต -ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด -ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด -ช่วยกันรักษาความสะอาด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมและดูแลความเรียบร้อยของคนงานอย่างใกล้ชิดและมีการกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติงาน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
	-ห้ามก่อไฟบริเวณที่พักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต		ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมและดูแลความเรียบร้อยของคนงานอย่างใกล้ชิดและมีการกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติงาน	-	-
	-การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย				
	-การตรวจสอบสภาพเครื่อง/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน		ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่อง/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	
-	ผู้รับเหมาต้องควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง		ทางโครงการได้จัดให้มีผู้รับเหมาคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างใกล้ชิด	-	-
-	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเริ่มเข้าทำงาน หลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		ทางโครงการได้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานทุกคนก่อนเริ่มเข้าทำงาน และหลังเข้าทำงานโครงการได้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานทุกคนโดยกำหนดปีละ 1 ครั้ง	-	-
-	จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น		ทางโครงการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28,60)
	-บ้านพักคนงานโครงการก่อสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักภายในห้องตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป				
	-จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน				

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
		-จัดให้น้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง	ทางโครงการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28,60)
		-ให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง			
		-จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง			
	-	จัดทำรั้วความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	ทางโครงการมีการจัดทำรั้วความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40,66)
	-	จัดระบบไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จัดระบบบันทึกการเข้า-ออกของคนงาน เช่น ติดตั้งเครื่องบันทึกการเข้า-ออกเป็นต้น ไว้บริเวณเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการจัดระบบไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จัดระบบบันทึกการเข้า-ออกของคนงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 52)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากข้อมูลอาชญากรรม และ ปัญหายาเสพติด			
-	พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีที่ต้องรับ แรงงานต่างด้าวต้องเป็นแรงงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมแรงงาน อย่างถูกต้องตามกฎหมาย	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยพิจารณารับแรงงาน ท้องถิ่นเป็นอันดับแรกโดยพิจารณาตามความสามารถและความรู้ใน แต่ละตำแหน่ง	-	-
-	จัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	ทางโครงการมีการจัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 64)
-	จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงาน ก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น	ทางโครงการมีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28,60)
	-บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนดมีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงาน พักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและ ไม่แออัดจนเกินไป			
	-จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง					
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
		-จัดให้น้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง	ทางโครงการจัดให้น้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 60)
		-ให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และในพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากห้องน้ำห้องส้วมและจัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัด	-	-
	-	จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	ทางโครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 31,32)
	-	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	ทางโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 52)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
-	ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องคอยควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ คนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐาน และถูกหลักอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ขณะปฏิบัติงาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง นอกจากนี้ต้องคอยสอดส่องพฤติกรรมคนงานอยู่เสมอ	ทางโครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคอยควบคุมและตรวจสอบ การทำงานของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐาน และถูกหลัก อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ขณะปฏิบัติงาน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง นอกจากนี้ต้องคอยสอดส่องพฤติกรรมคนงานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38,65)
-	กำหนดเวลาทำงานของแรงงานก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมาย แรงแรงที่เกี่ยวข้อง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
-	จัดระบบบันทึกการเข้า-ออกของแรงงานก่อสร้าง บริเวณ ทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการจดบันทึกการเข้า-ออกของแรงงานก่อสร้าง บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ16
-	ติดตั้งกล้อง CCTV ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยติดตั้งกล้องวงจรปิด ทั่วพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
-	จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้างและที่พักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง	ทางโครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า- ออก พื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 40,53)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
-	จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ไว้ในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย	ทางโครงการมีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ไว้ในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39)
-	กำหนดให้ตรวจปัสสาวะของคนงานทุกๆ 6 เดือน เพื่อหาสารเสพติด	ทางโครงการมีการตรวจหาสารเสพติดของคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน	-	ภาคผนวก ฉ15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี เออร์เบินเทียร์ อมตะซิตี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะก่อสร้าง				
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.5 สนทรียภาพ				
-	จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร จากการก่อสร้าง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร จากการก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 17)
-	ตรวจสอบสภาพผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีพบว่าชำรุดหรือเสียหายต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพผ้าใบให้อยู่ในสภาพที่ดีหากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
-	จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมคนงานขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ทางโครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมคนงานขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 38,65)