

ok



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๘๕๕

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๔ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Club-4 ของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๘๔๗๓ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Club-4 ของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Club-4 ของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพระตำหนัก ๔ แยก ๖ ถนนพระตำหนัก ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรีเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๖๑ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร ๓,๓๗๕.๐๕ ตารางเมตร พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Club-4 ของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ Club-4 ของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Club-4 ของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อ

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ใน รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่า เป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้ จังหวัดชลบุรีพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดชลบุรี เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุฒิพงศ์ สุรพงศ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Club-4 ของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Club-4 ของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ที่อยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา (เพื่อใช้เป็นทางสาธารณประโยชน์) ซอยพระตำหนัก 4 แยก 6 ถนนพระตำหนัก ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดทั้งหมด 61 ห้อง ขนาดพื้นที่ 1 งาน 99.90 ตารางวา หรือ 799.60 ตารางเมตร จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดย บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Club-4 ของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายเบญจพล อินทรศรี)

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

มีนาคม 2560

หน้า 1/106



4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)

บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560

หน้า 2/106

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

( นายเบญจพล อินทศรี )

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1) ระยะก่อสร้าง</p> <p>1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1) สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>- สภาพปัจจุบันมีกองดินอยู่ในโครงการ ซึ่งเป็นดินของโครงการ Castle-1 และได้นำมาเก็บกองไว้เป็นการชั่วคราวประมาณ 3,866 ลบ.ม. และจะทำการขนย้ายดินกลับคืนไปยังโครงการ Castle-1 ก่อนที่โครงการจะมีการดำเนินการก่อสร้าง จะมีการขุดดินเพื่อทำฐานราก ตลอดจนสาธารณูปโภคต่างๆ ที่อยู่ใต้ดินและต้องมีการถมดินเพื่อปรับพื้นที่โครงการให้เท่ากัน ซึ่งอาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงไปบ้าง และผลกระทบดังกล่าวจะเป็นผลกระทบชั่วคราวเฉพาะในระยะก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทางลบในระดับต่ำ (-1) ต่อสภาพภูมิประเทศในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การขุดหรือถมดินให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้</li> <li>2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</li> <li>3. จัดให้มีการป้องกันการพังทลายของดิน และปรับสภาพพื้นที่ตั้งโครงการให้ต่างจากสภาพเดิมให้น้อยที่สุด</li> <li>4. ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการกับบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีและรับฟังความคิดเห็นและความเดือนร้อนรำคาญที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน</li> <li>5. ผู้รับเหมาและผู้คุมงานก่อสร้างจะต้องเข้าไปสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัยซึ่งสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการได้ทุกวัน</li> <li>6. แจกแผนการก่อสร้างโครงการให้กับผู้พักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบทราบ ทั้งขั้นตอนการก่อสร้าง ระยะเวลา และความถี่ของแต่ละขั้นตอนการก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนแจ้งแผนปฏิบัติงานและมาตรการให้ชุมชนโดยรอบรับทราบ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการดำเนินการก่อสร้างของผู้รับเหมาให้ ดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการก่อสร้าง</li> <li><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ตรวจสอบระดับดินขุดและดินถม</li> <li><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li><u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</li> </ul>

บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
หน้า 3/106

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการการขนย้ายดิน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด ทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและร่วงหล่นของวัสดุ</li> <li>2. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งผ่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</li> <li>3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ อำนวยความสะดวกตลอดระยะก่อสร้างและเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางแยก กรณีมีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</li> <li>4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราวยที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</li> <li>5. รถบรรทุกจะขนส่งดิน ในช่วงเวลาระหว่าง 09.00-16.00 น. เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด</li> </ol>	<p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>
2) คุณภาพอากาศ (1) ฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระยะการก่อสร้าง ทำให้เกิดฝุ่นละออง ซึ่งจากการตรวจวัดฝุ่นละอองของโครงการ พบว่า</li> <li>1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 0.086 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินในระยะก่อสร้าง มีค่าเท่ากับ <math>1.11 \times 10^{-3}</math> มก./ลบ.ม.</li> </ul> </li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าเท่ากับ 0.087 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป มีค่าเท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม. ไม่เกินค่า</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ความสูง 6 เมตร (รั้วคอนกรีตเดิมสูง 2 เมตร และ Metal Sheet ความสูง 4 เมตร) เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในขณะที่วิ่งผ่านชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ</li> <li><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- บริเวณทางเข้าออกโครงการ</li> <li><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>10</sub>)</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

.....  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>(1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p>	<p>มาตรฐาน                      2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)                      - สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 0.041 มก./ลบ.ม.                      - ค่าที่ประเมินในระยะก่อสร้าง มีค่าเท่ากับ 8.32x10<sup>-5</sup> มก./ลบ.ม.                      - เมื่อรวมกันมีค่าฝุ่นละออง มีค่าเท่ากับ 0.041 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป 0.12 มก./ลบ.ม. ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน                      ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) โดยทั่วไป ประกอบกับการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ และรถบรรทุกจะไม่ได้ทำงานทั้งวัน ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด หรือไม่ได้เข้ามาในพื้นที่พร้อมกัน จึงส่งผลกระทบต่อสุขภาพในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</li> <li>4. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด ทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและร่วงหล่นของวัสดุ</li> <li>5. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</li> <li>6. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</li> <li>7. คัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น หรือตามสภาพภูมิอากาศ</li> <li>8. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</li> <li>9. ทำผนังหรือ Mesh Sheet กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>10. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>11. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>12. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</li> <li>13. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการตกลงของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</li> <li>14. ใช้ Mesh Sheet โดยยึดติดกับผนังนั่งร้านด้านนอกมีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคารให้คงทนแข็งแรงและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง</li> </ol>	<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u>                      - ตรวจวัดทุกวัน 24 ชั่วโมงต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละครั้งตลอดระยะก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 1 วัน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u>                      - ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณัฐกฤช จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</p> <p><u>การรายงานผล</u>                      - การรายงานผลในระยะก่อสร้าง ฐานรากให้รายงานผลทุกสัปดาห์ต่อเมืองพัทยา                      - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ</p>

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ผู้ดำเนินการ

.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) ฝุ่นละออง (ต่อ)		15. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่ตลอดเวลาเปิด เฉพาะกรณีที่มีการเข้า-ออกเท่านั้น 16. รถบรรทุกจะขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาระหว่าง 09.00-16.00 น. เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด 17. หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) จะมีการแจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน 18. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ อำนวยความสะดวกตลอดระยะก่อสร้างและเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางแยก กรณีมีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 19. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 20. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสมอ 21. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินและวัสดุ ก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ 22. จัดพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนวิ่งออกสู่นนสาธารณะ 23. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราวยที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที 24. ควบคุมยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด 25. จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง และลำเลียง	สิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO., LTD.  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
 หน้า 6/106

ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)		<p>ทั้งลงทุกวันในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ยกเว้นวันอาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดพักผ่อนของชุมชน</p> <p>26. จัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและดินที่เหลือจากการก่อสร้างออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสะสมโดยรถบรรทุกที่ทำการขนต้องมีการปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกลงหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่บริเวณถนนทุ่งกลมตาลหมื่น 8</p> <p>27. การผสมคอนกรีตหรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>28. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็นและเมื่อเปิดหน้าดินแล้วให้ปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่จำเป็นต้องทำงานพื้นผิว</p> <p>29. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>30. เปิดหน้าดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p>31. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>32. การเจาะ การตัด การขีดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำบนผิวอย่างต่อเนื่อง</p> <p>33. ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด โดยผงซีเมนต์ที่ปริมาณมากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อม และหลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p>	

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ





บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 7/106

ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) ฝุ่นละออง (ต่อ)		34. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร 35. ทำป้ายแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 36. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้าง และระบุแนวทางแก้ไขสามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ 37. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา 38. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน 39. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 40. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที 41. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	

  
 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

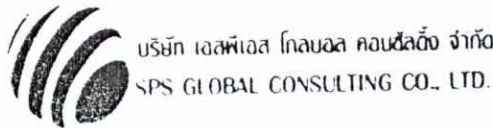

 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD. ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



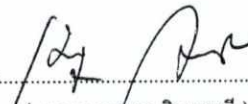
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) มลพิษทางอากาศ	<p>- มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างโครงการส่วนมากจะเกิดจากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่างๆ ซึ่งปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) จากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน ซึ่งจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการในสภาพปัจจุบัน ที่รวมกับผลการประเมินผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง พบว่า</p> <p>1. ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 1.56 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินได้ในระยะก่อสร้าง มีค่าเท่ากับ <math>1.21 \times 10^{-3}</math> มก./ลบ.ม.</li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่า CO มีค่าเท่ากับ 1.56 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป 34.20 มก./ลบ.ม. ไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul> <p>2. ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 0.056 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินได้ในระยะก่อสร้าง มีค่าเท่ากับ <math>9.26 \times 10^{-3}</math> มก./ลบ.ม.</li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่า NO<sub>2</sub> มีค่าเท่ากับ 0.065 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป 0.32 มก./ลบ.ม. ไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</li> <li>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้มีประสิทธิภาพที่อยู่เสมอ</li> <li>3. จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สูง 6 เมตร (รั้วคอนกรีตเต็ม สูง 2 เมตร และ Metal Sheet สูง 4 เมตร) ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>4. จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดและควบคุมความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายนอกโครงการ ไม่ให้เกินตามกฎหมายกำหนด</li> <li>5. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง ระหว่างเวลา 09.00-16.00 น.</li> <li>6. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในขณะที่วิ่งผ่านชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60</li> <li>7. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าควันดำ เสียงดัง และเหตุเดือดร้อนรำคาญ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ</li> <li>- สถานที่ตรวจสอบ</li> <li>- บริเวณทางเข้าออกโครงการ</li> <li>- จุดที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> <li>- สารไฮโดรคาร์บอน (HC)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>- ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- ตรวจวัดเดือนละครั้งตลอดระยะก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 1 วัน</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</li> </ul>

  
 ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวนำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 9/106

  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
(2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>3. ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 0.031 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินได้ในระยะก่อสร้าง มีค่าเท่ากับ 5.86x10<sup>-4</sup> มก./ลบ.ม.</li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่า SO<sub>2</sub> มีค่าเท่ากับ 0.032 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป 0.30 มก./ลบ.ม. ไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul> <p>4. ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 1.47 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินได้ในระยะก่อสร้าง มีค่าเท่ากับ 5.10x10<sup>-4</sup> มก./ลบ.ม.</li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่า HC มีค่าเท่ากับ 1.47 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>ดังนั้น โครงการมีค่าคุณภาพอากาศ ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะอยู่ในระดับต่ำ (-1) เนื่องจากการเครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้งวัน และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด</p>		<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 10/106

ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด




ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงรวมจากการก่อสร้างโครงการที่ระดับฐานรากถึงระดับชั้นที่ 2 ต่อพื้นที่ข้างเคียง หลังจาการติดตั้งผนังกันเสียงชั่วคราว มีค่าระดับเสียงลดลง อยู่ในช่วง 60.03-62.20 dB(A) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่าไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป</li> <li>- เสียงรบกวนที่เกิดจากการก่อสร้างการก่อสร้างในระดับฐานรากถึงระดับที่ 2 ได้แก่ การเตรียมพื้นที่ งานเจาะเสาเข็มและ การทำฐานราก งานโครงสร้าง และการเก็บงานและงานตกแต่ง หน่วยรับเสียงบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะได้รับเสียงรบกวนอยู่ในช่วง -4.9 - 3.73 (dB(A)) ซึ่งมีค่าเสียงรบกวนน้อยกว่า 10 dB(A) ตามประกาศสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) จากการกิจกรรมก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง ทางโครงการได้มีมาตรการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โครงการโดยรอบ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อด้านเสียงรบกวนทางลบในระดับต่ำ (-1)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจะใช้วิธีการทำเสาเข็มแบบเจาะ</li> <li>2. จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สูง 6 เมตร (รั้วคอนกรีตเดิม สูง 2 เมตร และ Metal Sheet สูง 4 เมตร) ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงแก่ผู้พักอาศัยโดยรอบ</li> <li>3. สำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จนเกินระดับค่ามาตรฐานหรือได้รับการร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการติดตั้งแผงกันเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนย้าย โดยใช้วัสดุเป็นไม้อัดหนา 25 mm ปิดกันทั้ง 3 ด้าน</li> <li>4. หันทิศทางของอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>5. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากบริเวณชุมชน อาคารที่พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุดเท่าที่จะจำเป็น</li> <li>6. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</li> <li>7. เลือกเทคนิคการก่อสร้างที่ช่วยลดเสียงดังและลดแรงสั่นสะเทือน เช่น การใช้เครื่องจักรที่มีความเหมาะสมกับงาน</li> <li>8. เลือกเทคนิควิธีการในการทำงานที่เหมาะสม และเข้มงวดต่อคนงานเพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจัด การจัดหาวัสดุรองรับหรือป้องกันการกระแทก การลงวัสดุการก่อสร้างด้วยความระมัดระวัง</li> <li>9. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานชั่วคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาคูระหว่างการทำงาน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- บริเวณทางเข้าออกโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)</li> <li>- ตรวจวัดเฉลี่ยวัดระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ตรวจวัดทุกวัน 24 ชั่วโมงต่อเนื่องตลอดช่วงระยะเวลาการดำเนินงาน หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละครั้งตลอดระยะก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดา และวันหยุดเป็นเวลา 1 วัน <u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายวีเลิศ อนุชิตวิบูลย์ จังกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ

  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 11/106

ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) เสียง (ต่อ)		10. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง 11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร 12. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราการเร่งเร็วเกินไป 13. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังและควบคุมการขนย้ายสิ่งของโดยไม่ให้ลากหรือวางกระแทกก่อให้เกิดเสียงดัง 14. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามมีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหที่พบทันที 15. กิจกรรมการก่อสร้างใดที่จะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวันระหว่างเวลา 09.00-16.00 น. เท่านั้น และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชนและวันหยุดในอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ 16. การตัดการเจียรกระบี่และเศษวัสดุต่างๆทุกชั้น ให้ทำภายในห้องที่มีแผ่นกันเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนย้ายได้ 17. ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีฝาครอบ เพื่อลดระดับเสียง 18. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน รวมทั้งการใช้ Tower Crane ใน	<u>การรายงานผล</u> - การรายงานผลในระยะก่อสร้างฐานรากให้รายงานผลทุกสัปดาห์ต่อเมืองพัทยา - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.


ลงชื่อ.....


(นายบุญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3) เสียง (ต่อ)		การขนย้ายวัสดุก่อสร้างไปยังตำแหน่งต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 19. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ประวัติการทำงานที่ดี โดยแนบเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาการว่าจ้าง 20. ประสานงานให้ชุมชนข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง 21. ในกรณีคนงานก่อสร้างทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ</li> <li>- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs</li> </ul> 22. ห้ามรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืน 23. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าควันดำ เสียงดังและเหตุเดือดร้อนรำคาญ	
4) ความสั่นสะเทือน	- จากการคำนวณการสั่นสะเทือนของโครงการพบว่า พื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการด้านทิศเหนือจะได้รับแรงสั่นสะเทือนประมาณ 0.181 นิ้ว/วินาที ทิศใต้ จะได้รับแรงสั่นสะเทือนประมาณ 0.179 นิ้ว/วินาที ทิศตะวันออก จะได้รับแรงสั่นสะเทือนประมาณ 0.075 นิ้ว/วินาที ทิศตะวันตกเฉียงใต้	1. ใช้เสาเข็มเจาะร่วมกับระบบเจาะน้ำ (Preboring) ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบต่อด้านสั่นสะเทือน 2. ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด เพื่อให้สะดวกและสามารถ	1. ตรวจวัดระดับสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณทางเข้าออกโครงการ

  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด


 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>จะได้รับแรงสั่นสะเทือนประมาณ 0.0090 นิ้ว/วินาที และสถานที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ คือ วังสามเซียนและวัดพระเขาใหญ่ ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกประมาณ 788.70 เมตร และ 773.96 เมตร ตามลำดับ จะได้รับแรงสั่นสะเทือนประมาณ <math>1.614 \times 10^{-4}</math> นิ้ว/วินาที และ <math>1.661 \times 10^{-4}</math> นิ้ว/วินาที ตามลำดับ และวัดเขาพระบาทพิทยา ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 824.26 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือน ประมาณ <math>1.511 \times 10^{-4}</math> นิ้ว/วินาที และพระตำหนักกรมผา ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 487.50 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนประมาณ <math>3.122 \times 10^{-4}</math> นิ้ว/วินาที ซึ่งจากเกณฑ์ระดับแรงสั่นสะเทือนที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารประเภทต่างๆ พบว่า บริเวณโดยรอบบริเวณโครงการจะสามารถรับรู้ถึงการสั่นสะเทือนแต่ถึงอย่างไรก็ตามจะไม่ส่งผลกระทบต่อความเสียหายความเสียหายต่อโครงสร้างทุกประเภทบริเวณโดยรอบโครงการ จะส่งผลกระทบทางด้านลบอยู่ในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบสภาพกายภาพของอาคารข้างเคียงทุกหลังพร้อมถ่ายภาพประกอบ โดยให้รับทราบทั้ง 2 ฝ่าย คือ เจ้าของโครงการและประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ</li> <li>จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</li> <li>จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</li> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด</li> <li>ตรวจสอบการทรุดตัวและการเอียงตัวของอาคารข้างเคียงโครงการ โดยการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัด และรายงานผลการตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>ขุดร่องโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตัดคลื่นความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง</li> <li>โครงการจะต้องจัดให้มีรายงานความคืบหน้าการก่อสร้างให้กับบ้านพักอาศัยบริเวณพื้นที่ข้างเคียงให้ทราบเป็น</li> </ol>	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ตรวจวัดทุกวัน 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง ตลอดช่วงระยะเวลาการทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 1 วัน</li> <li>2. การตรวจสอบการทรุดตัวและการเอียงตัวของอาคารข้างเคียง <u>สถานที่ที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- อาคารข้างเคียงติดโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- การทรุดตัวและการเอียงของอาคารข้างเคียง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li><u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วิไอพี</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางสาวนำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วิไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลต์ติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
หน้า 14/106

ลงชื่อ.....

(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลต์ติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>ระยะๆ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>10. กำหนดการะบรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด</p> <p>11. ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>12. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงในขณะที่วิ่งผ่านชุมชน</p> <p>13. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง ระหว่างเวลา 09.00-16.00 น.</p> <p>14. กิจกรรมการก่อสร้างใดที่จะก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือน จะต้องทำเฉพาะเวลาในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 09.00-16.00 น. และให้หยุดทำงานวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อให้ไม่รบกวนต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ</p> <p>15. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>16. มีขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ชัดเจน เป็นสัดส่วนโดยการก่อสร้างจะไม่ทำพร้อมกันหมด เพื่อลดความสั่นสะเทือนอันเกิดจากกิจกรรมต่างๆ</p> <p>17. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหาแนวทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>18. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้อง</p>	<p>ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การรายงานผลในระยะก่อสร้าง</li> <li>- รายงานรากให้รายงานผลทุกสัปดาห์ต่อเมืองพัทยา</li> <li>- จัดทำรายงานความคืบหน้าการก่อสร้างให้กับอาคารบริเวณพื้นที่ข้างเคียงให้ทราบทุกเดือนตลอดระยะการก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.


ลงชื่อ.....

(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด


ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		ครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงและความเสียหายจากการก่อสร้างด้วย 19. โครงการจัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนแจ้งเหตุ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข 20. ประสานงานให้กับชุมชนข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง 21. นำเอามาตรการที่ได้รับความเห็นชอบแล้วเป็นเงื่อนไขประกอบเอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามสัญญาอย่างเคร่งครัด หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม 22. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	
5) ทรัพยากรดิน	- ในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรดินในด้านการทรุดตัว และการพังทลายของดิน ซึ่งเกิดขึ้นจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อวางฐานราก การก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยโครงการจะป้องกันการพังทลายของดิน (Sheet Pile) โดยทำการค้ำยัน (Bracing) รวมทั้งในช่วงการถอนเสาเข็มกันพัง โครงการจะดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพังดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินที่กลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ดังนั้น จึงส่งผลกระทบทางลบอยู่ในระดับต่ำ (-1)	1. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดรถบรรทุกดิน และวัสดุก่อสร้างก่อนออกจากพื้นที่โครงการและทำความสะอาดเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณถนน โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน 2. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้างและฉีดล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ 3. กำหนดให้มีการสร้างรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้าง และเลื่อนไหลของดินรวมทั้งเศษวัสดุก่อสร้างออกสู่ภายนอกโครงการ 4. จัดให้มีระบบค้ำยันและกำแพงป้องกันดิน โดยการทำผนัง	1. ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างท่อระบายน้ำและถนนทางเข้าโครงการ ไม่ให้มีดินชะล้างและเลื่อนไหลออกสู่ภายนอกโครงการไปยังพื้นที่บุคคลอื่นข้างเคียงโดยเฉพาะช่วงหลังฝนตก <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณทางเข้าออกโครงการ

  
 ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<p>กันดินด้วยการทำเข็มพืด ในการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินหรือในการปรับหน้าดินจะต้องมีการปรับหน้าดินให้แน่นโดยมีความราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินในระหว่างฤดูฝน</p> <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของ Sheet Pile ประจำทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>6. ในกรณีที่มีการหล่นของเศษดินและหิน จัดให้มีพนักงานคอยทำการเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย</p> <p>7. จัดให้มีการทำกรรมธรรม์ประกันภัย เพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างของโครงการต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที</p> <p>8. ระหว่างการถอน Sheet Pile หากเกิดการยุบตัวของดินโดยรอบจนอาจเกิดอันตรายต่อสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้เคียงต้องหยุดการถอนบริเวณดังกล่าวและทำการบดอัดใหม่ให้แน่นโดยทันที ในการถอน Sheet Pile ต้องปฏิบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนการตอก Sheet Pile และทำค้ำยัน (Beacing) รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</li> <li>- เติมหทรายถมอัดแน่นในช่องว่าง Sheet Pile และโครงสร้างใต้ดินให้เต็ม</li> <li>- ค่อยๆ ถอน Sheet Pile ทีละแผ่นและเติมหทรายให้</li> </ul>	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพังทลายของดินที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>- การชะล้าง ตะกอนออกสู่ภายนอกโครงการ</li> <li>- การอุดตันของระบบระบายน้ำภายในโครงการ</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p>2. ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างหลังจากเรือถอน Sheet Pile แล้วเสร็จ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพังทลายของดินที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ)</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ





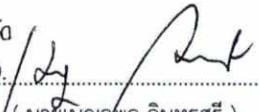
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.  
 ลงชื่อ.....

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 ( นายเบญจพล อินทรศรี )  
 บริษัท/เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<p>เติมในช่องว่างทันที โดยคงค้ำยันไว้ก่อนที่ถอน Sheet Pile และเติมทรายให้เต็มบริเวณส่วนที่ค้ำยันแล้ว</p> <p>9. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินหากพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีการใช้งานใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างเป็นเวลา 3 เดือน หรือมากกว่า ต้องปลูกหญ้าคลุมดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน ไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย</p> <p>10. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างและห้ามปล่อยให้น้ำไหลนองออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>11. ทางโครงการตรวจสอบเสถียรภาพดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ ตลอดจนความมั่นคงแข็งแรงของแนวรั้วโครงการ</p>	<p>หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</p> <p>การรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p>
6) คุณภาพน้ำ	<p>- น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง จำนวน 50 คน มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ซึ่งมีปริมาณ 2.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ดังนั้นผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมชาย-หญิง ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ทางโครงการจัดให้มีห้องสุขา 5 ห้อง ซึ่งเพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะกรอง-ไร้อากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป</p> <p>2. ห้ามทิ้งเศษมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ ลงในท่อระบายน้ำของโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>4. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว โดยจัดทำรางระบายน้ำ (Gutter) และปอดตกตะกอนดินขนาดเพียงพอที่จะรองรับ</p>	<p>1. ตรวจสอบวางระบายน้ำ และทำความสะอาดตะแกรงดักขยะ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ระบบระบายน้ำ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- การอุดตัน</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพถังบำบัดให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องรีบแก้ไขโดยเร่งด่วน</p>

ลงชื่อ.....  บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.  
 ลงชื่อ.....  .....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 ( นายเบญจพล อินทศรี )  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<p>น้ำฝนในพื้นที่ก่อนระบายออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ และดูแลบำรุงรักษาและขุดลอกตะกอนดินให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>5. จัดพื้นที่สำหรับการชำระล้างให้แก่คนงานโดยเฉพาะ โดยมีให้น้ำเสียท่วมขังในบริเวณดังกล่าวและมีการจัดการน้ำเสียอย่างถูกสุขลักษณะ</p> <p>6. รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย</p> <p>7. ประสานให้เมืองพิทยามาสูบตะกอนในบ่อเกรอะไปกำจัดทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อพบว่าเต็ม</p> <p>8. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบตะกอนออกจากบ่อเกรอะทิ้งทั้งหมด พร้อมฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนทำการกลับปิดถาวรในทันที</p>	<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบสุขาภิบาล</li> <li><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด</li> <li><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- สูบตะกอนในบ่อเกรอะไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือเมื่อพบว่าเต็ม</li> <li><u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</li> </ul> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน</li> <li>ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพิทยา</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ	<p>- เนื่องจากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ประกอบไปด้วยพื้นที่ชุมชน มีลักษณะเป็นอาคารชุดพักอาศัย อพาร์ทเมนต์ โรงแรมและพื้นที่ว่าง เป็นต้น มีลักษณะระบบนิเวศเป็นระบบนิเวศแบบสังคมเมือง (Urban Ecology) โดยปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ ดังนั้น จะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ โดยรอบพื้นที่โครงการแต่อย่างใด (0)</p>	<p>- โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชนข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ โดยจะดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ</p>	-
<p>1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>1) น้ำใช้</p>	<p>- โครงการมีอัตราการใช้น้ำในระยะก่อสร้าง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. น้ำใช้สำหรับคนงานก่อสร้าง 2.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>2. น้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> </ol> <p>ดังนั้น โครงการ มีความต้องการใช้น้ำประมาณ 7.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการได้มีการจัดเตรียมถังน้ำสำรองไว้เพียงพอ ซึ่งจะไม่มีผลกระทบต่อการใช้งานน้ำของชุมชนแต่อย่างใด (0)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>3. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน</li> <li>4. รมรงคให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี</li> <li>6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</li> <li>7. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ในส่วนน้ำใช้สำหรับคนงานเบื้องต้น โดยสังเกตจากสี กลิ่น ตะกอน ทุกๆ เดือน หากพบเห็นให้ทำความสะอาดถังถังเก็บน้ำสำรองทันที</li> </ol> <p>มาตรการประหยัดน้ำเพื่อลดปริมาณน้ำเสีย และนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่เกิดน้ำไหลตลอดเวลาขณะล้างหน้า เพราะจะสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อสถานที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ท่อประปาภายในโครงการ</li> <li>- ถังน้ำสำรอง</li> <li>- ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- รอยรั่วของท่อ</li> <li>- ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> </li> <li>2. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานที่ตรวจสอบ</li> <li>- ถังน้ำสำรอง</li> <li>- ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- สี กลิ่น ตะกอน</li> </ul> </li> </ol>

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

.....  
( นายเบญจพล อินทรศรี )

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) น้ำใช้ (ต่อ)		2. ไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิด ลงในชักโครก เพราะจะสูญเสียน้ำปริมาณมาก จากการกดชักโครก เพื่อไล่สิ่งของดังกล่าวลงท่อ 3. ล้างจานในภาชนะที่ขังน้ำไว้ จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการล้างจานด้วยวิธีปล่อยให้น้ำไหลจากก๊อกน้ำตลอดเวลา 4. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ใช้น้ำ ท่อน้ำ อย่างสม่ำเสมอ และต้องเปลี่ยนใหม่ทันทีหากมีอุปกรณ์ชำรุด	<u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ทุก 1 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา
2) การบำบัดน้ำเสีย	- น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง จำนวน 50 คน มีปริมาณน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ซึ่งมีปริมาณ 2.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ทั้งนี้ไม่นำน้ำใช้ในส่วนของกิจกรรมก่อสร้างมาคิดรวม เนื่องจากส่วนใหญ่จะหมดไปกับขั้นตอนการก่อสร้าง ส่วนที่	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะกรอง-ไร้อากาศ ขนาดความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ	1. ตรวจสอบ บำรุง ระบายน้ำ ตรวจสอบตะกอนก้นขยะและระบบบำบัดน้ำเสีย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบระบายน้ำ/ระบบบำบัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายเบญจพล อินทศรี)

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

มีนาคม 2560

หน้า 21/106

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<p>เหลือซึ่งมีปริมาณเล็กน้อยจะปล่อยให้ซึมลงดินและแห้งไปเองตามธรรมชาติ โดยโครงการจะใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบกระบอก-ไร้อากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป ดังนั้น จึงคาดว่าน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำ (-1) ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>ต่อไป</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอและตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</li> <li>3. ประสานให้รถสูบล้างปฏิภณของเมืองพิทยามาสูบล้างไปกำจัดทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อพบว่าเต็ม</li> <li>4. จัดให้มีระบบระบายน้ำ โดยจัดทำรางระบายน้ำ (Gutter) และบ่อดักตะกอนดินขนาดเพียงพอที่จะรองรับน้ำฝนในพื้นที่ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และดูแลบำรุง และขุดลอกตะกอนดินให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ต้องมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</li> <li>5. จัดพื้นที่สำหรับการชำระล้างให้แก่คนงานโดยเฉพาะ โดยมีให้น้ำเสียท่วมขังบริเวณดังกล่าวและมีการจัดการน้ำเสียอย่างถูกสุขลักษณะ</li> <li>6. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</li> <li>7. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</li> <li>8. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด</li> <li>9. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ol>	<p>น้ำเสีย</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับตะกอนในรางระบายน้ำ</li> <li>- การอุดตันของตะแกรงและบ่อดักตะกอน</li> <li>- ระดับตะกอนถังบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p>2.จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อดักน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- ค่าทีดีเอส (Total Dissolved Solids)</li> <li>- ค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIE DEVELOPER CO.,LTD.  
เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
ลงชื่อ.....

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทศรี)

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		10. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู และแมลงสาบ 11. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสุบสิ่งปฏิกูลภายในถังเกรอะออก โดยให้เมืองพทยานำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล พร้อมฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนทำการฝังกลบถังเกรอะปิดถาวรในทันที 12. หลังจากที่โครงการสร้างเสร็จ การรื้อถอนห้องส้วมคนงานให้เป็นไปตามหลักการจัดการสุขาภิบาล เพื่อลดการติดเชื่อจากพาหะนำโรค การจัดการน้ำเสียในบริเวณพื้นที่โครงการ	- น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

  
 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)			สิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา
3) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>- ระบบระบายน้ำบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ และชุมชนข้างเคียง ใช้ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ที่อยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา (เพื่อใช้เป็นทางสาธารณประโยชน์) เป็นหลัก หากในกรณีที่ฝนตกอาจเกิดการรั่วไหลออกสู่ภายนอก อาจส่งผลให้เกิดการอุดตันของท่อระบายน้ำและเกิดน้ำท่วมขังบริเวณหน้างาน และพื้นที่ใกล้เคียงได้ รวมทั้งอาจเกิดอุบัติเหตุการลื่นล้มของผู้สัญจรไปมาบริเวณหน้าโครงการ ซึ่งในการป้องกันปัญหาดังกล่าว โครงการจะควบคุมการระบายน้ำ โดยจะจัดทำร่องระบายน้ำชั่วคราว ขนาดกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 30 เซนติเมตร รอบพื้นที่โครงการ แต่ละส่วนรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ที่อยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา (เพื่อใช้เป็นทางสาธารณประโยชน์) ต่อไป พร้อมกับจัดทำมีการขุดลอกดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ ดังนั้น จึงคาดว่าระยะก่อสร้างโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0) ต่อระบบระบายน้ำของชุมชนโดยรอบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะถูกสูบออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ</li> <li>2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ เพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</li> <li>4. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำและท่อระบายน้ำ</li> <li>5. ดูแลรางระบายน้ำของโครงการให้สามารถรวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>6. ไม่ทิ้งขยะและเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารลงไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเศษขยะ เศษอาหาร หิน ทราย และตะกอนดิน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- ระบบระบายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ระดับตะกอนในรางระบายน้ำ</li> <li>- การอุดตันของตะแกรงและบ่อดักตะแกรง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) <u>การรายงานผล</u></li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 24/106

.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)			ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา
4) การจัดการมูลฝอย	<p>- มูลฝอยที่เกิดจากคนงานจำนวนสูงสุด 50 คน มีปริมาณ 150 ลิตร/วัน (อัตราการเกิดมูลฝอย 3 ลิตร/คน/วัน) ซึ่งทางผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ขนาด 150 ลิตร จำนวน 5 ใบ ซึ่งไม่มีการรั่วซึมพร้อม ทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็นตั้งไว้บริเวณด้านหลังของพื้นที่โครงการ ซึ่งในแต่ละวันจะมีคนงานรับผิดชอบจัดเก็บ และรวบรวมเพื่อรอรถเก็บขนมูลฝอยเมืองพัทยา ต่อไปส่วนมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โครงการจะจัดหาผู้รับผิดชอบนำไปกำจัดโดยโครงการจะกำหนดให้ ผู้ขนส่งเศษวัสดุไปกำจัด ดังนั้น มูลฝอยที่เกิดขึ้นในระยะการก่อสร้างจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0) ต่อชุมชนข้างเคียง และสภาพแวดล้อมแต่อย่างใด</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมา จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย จำนวน 5 ใบ ซึ่งไม่มีการรั่วซึมพร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น จัดวางภายในโครงการบริเวณด้านหลังพื้นที่โครงการโดยแยกเป็น <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาด 150 ลิตร จำนวน 2 ใบ</li> <li>- ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 150 ลิตร จำนวน 1 ใบ</li> <li>- ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 150 ลิตร จำนวน 1 ใบ</li> <li>- ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 150 ลิตร จำนวน 1 ใบ</li> </ul> </li> <li>การจัดวางภายในโครงการ บริเวณด้านหลังพื้นที่ของโครงการ</li> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเวรในแต่ละวันให้คนงานเก็บมูลฝอยมารวมไว้ โดยผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบเก็บขนและนำไปทิ้งยังจุดที่รองรับมูลฝอยของโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกกับการจัดเก็บขยะมูลฝอยของเมืองพัทยาที่เข้ามาเก็บขนต่อไป และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มาเก็บมูลฝอยของคนงานอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีการตกค้าง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบที่พักรับมูลฝอยภายในโครงการ</li> <li>- สถานที่ตรวจสอบ</li> <li>- ที่พักรับมูลฝอย</li> <li>- ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- ความสะอาดของที่พักรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ



มีนาคม 2560  
 หน้า 25/106

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

.....  
 ( นายเชษฐพล วันทรศรี )  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		5. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ทันที 6. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาที่จะทิ้งลงถังรองรับเพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป 7. หลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จต้องจัดการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการไปกำจัดให้เรียบร้อย 8. เศษวัสดุก่อสร้างต้องแยกเก็บ และรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ และมีการคัดแยกมูลฝอย 9. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ห้ามมิให้มีการทิ้งมูลฝอยบริเวณพื้นที่ว่างรอบโครงการ 10. จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 150 ลิตร จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้บริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง ซึ่งไม่มีการรั่วซึมพร้อมทั้งมีฝาปิดอย่างมิดชิด และการเก็บขนนั้นทางผู้รับเหมา จะแจ้งกับงานการจัดการมูลฝอยของเมืองพัทยาเพื่อเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VJP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสทีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 26/106

ลงชื่อ.....  
 (นายบุญจพล อินทศรี)  
 บริษัท/เอสทีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) ไฟฟ้า	<p>- ในระยะก่อสร้าง โครงการจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว โดยจะขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา สำหรับส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ มีปริมาณการใช้ไฟฟ้าไม่มากนัก ประกอบกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมืองพัทยา มีศักยภาพที่เพียงพอในการให้บริการ ดังนั้นในระยะการก่อสร้าง จึงไม่เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการขอติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา</li> <li>2. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>3. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหาย</li> <li>4. แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน</li> <li>5. การติดตั้งระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานและควบคุมโดยวิศวกรไฟฟ้า</li> <li>6. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน</li> <li>7. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง</li> <li>8. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน</li> <li>9. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าอยู่ภายในโครงการ สำหรับเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือไฟฟ้ากระตุกกับชุมชน</li> </ol>	<p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายดิเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ</p>

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD ลงชื่อ.....

มีนาคม 2560  
หน้า 27/106

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายบุญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) ไฟฟ้า (ต่อ)			สิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา
6) การจราจร	<p>- จากสภาพปัจจุบันของถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ที่อยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา (เพื่อใช้เป็นทางสาธารณประโยชน์) มีค่า V/C Ratio สูงสุดอยู่ที่ 0.057 ซอยพระตำหนัก 4 มีค่า V/C Ratio มีค่า 0.065 และถนนพระตำหนัก มีค่า V/C Ratio สูงสุดอยู่ที่ 0.181 สภาพการจราจรอยู่ในระดับดีมาก เมื่อนำมารวมกับปริมาณจราจรของโครงการที่เพิ่มขึ้น (ระยะก่อสร้าง) ประมาณ 19 เที่ยวต่อวัน (10.80 PCU/ชั่วโมง) ปริมาณจราจรจากโครงการในระยะก่อสร้างไม่ทำให้ค่า V/C Ratio ของโครงข่ายถนนสายหลักและสายรอง เปลี่ยนแปลงไม่มากนักเมื่อเทียบกับปัจจุบัน ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงจะก่อให้เกิดผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (-1)  อย่างไรก็ตาม โครงการจะกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบด้านการจราจรระยะก่อสร้างให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกและความเร็วตามกฎหมายกำหนดและจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อขับผ่านชุมชน และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางซำรูด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอดเวลา</li> <li>กำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-16.00 น.</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะ</li> <li>ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร</li> <li>รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างจะต้องไม่บรรทุกน้ำหนัก</li> </ol>	-

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 V.I.P. DEVELOPER CO.,LTD.



มีนาคม 2560  
 หน้า 28/106

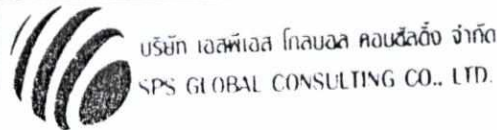
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD. ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด




ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) การจราจร (ต่อ)		<p>เกินพิกัดตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>10. ไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 16.00-20.00 น.) เวลากลางคืนวันหยุดวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ และให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับความเห็นชอบของเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ที่ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการจราจร</p> <p>11. จัดระบบการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีความสะดวกและปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายสัญญาณ</p> <p>12. ตรวจสอบเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากพบว่าชำรุด เสียหายจากการดำเนินโครงการให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับผิดชอบในการดำเนินงานซ่อมแซม</p> <p>13. ห้ามมิให้รถบรรทุกจอดรอเพื่อขนส่งดิน หรือรับส่งคนงาน หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรอย่างเด็ดขาด</p> <p>14. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับขนดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง</p> <p>15. ติดต่อความประชาสัมพันธ์ชื่อโครงการ พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อที่รถบรรทุก เพื่อประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างมีช่องทางติดต่อได้สะดวก</p>	

  
 ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด





บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 29/106

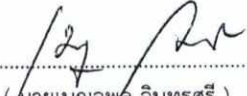
  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) การจราจร (ต่อ)		16. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที 17. ห้ามรถบรรทุกจอดหน้าโครงการ 18. จัดทำประตูผ้าใบทางเข้า-ออกหน้าโครงการ ให้มีพื้นที่มุมเลี้ยวรถบรรทุก หน้าโครงการ 19. แจ้งประชาสัมพันธ์อยู่บริเวณติดโครงการล่วงหน้า 3 วัน (ในกรณีที่มีการขนส่ง เครื่องจักรขนาดใหญ่) 20. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจรในระยะก่อสร้าง	
1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 1) เศรษฐกิจและสังคม	- ในระยะการก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะมีการย้ายถิ่นเข้ามาของประชากรหลังจากที่การก่อสร้างแล้วเสร็จคนงานเหล่านี้จะย้ายออกไป จึงส่งผลกระทบต่อโครงสร้างประชากร อาชีพ และโครงสร้างการบริการพื้นฐานทางสังคมในชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ แต่จะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจของชุมชนใกล้เคียงมากกว่า เนื่องจากจะมีการจับจ่ายสินค้า และเครื่องใช้อุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง จึงเป็นผลดีต่อร้านค้าที่ขายสินค้าอุปโภคบริโภคที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงถือว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบทางบวกในระดับต่ำ (+1) ต่อชุมชนใกล้เคียงในด้านเศรษฐกิจและสังคม	1. จัดแรงงานในท้องถิ่นโดยพิจารณาความรู้ ความสามารถ และความเหมาะสมของงาน เพื่อช่วยลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น 2. บ้านพักคนงานที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ส.ท. 1010-34 มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง) และออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการเพื่อสอบถาม ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาต้องแก้ไขทันที - สถานที่ตรวจสอบ - พื้นที่ติดกับโครงการ - กล่องรับฟังความคิดเห็น - ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคาร

  
 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

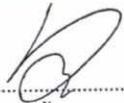
  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 30/106

  
 ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด





ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1) เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p>		<p>3. จัดทำแฟ้มประวัติ พร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนของ คนงานก่อสร้างทุกคน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้อง เป็นคนงานที่มีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นและ จัดเก็บสำเนาเป็นประวัติด้วย</p> <p>4. เจ้าของโครงการจะต้องประชาสัมพันธ์กับเจ้าของอาคารและ บ้านเรือนบริเวณใกล้เคียง โดยพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอทุก 1 เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็น หรือความเดือดร้อนที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างของ โครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป</p> <p>5. แจ้งแผนงานในการทำงานล่วงหน้าแก่อาคารข้างเคียงให้ ทราบทุกครั้ง</p> <p>6. ก่อนเริ่มการก่อสร้างให้สำรวจสภาพอาคารบ้านเรือน ใกล้เคียง โดยให้เจ้าหน้าที่กับเจ้าของบ้านร่วมสำรวจ ถ่ายภาพประกอบและจัดทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็น หลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณี อาคารบ้านเรือนเกิด ความเสียหาย และเมื่อพบว่ามีการก่อสร้างความเสียหาย ให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้อง รอประกันภัย ซึ่งสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่ พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน</p> <p>7. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแล ความประพฤติของคนงาน มิให้สร้างความเดือดร้อนหรือ รบกวนต่อชุมชนบริเวณข้างเคียง</p> <p>8. วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติแก่คนงาน เพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อย พร้อมทั้งกำกับดูแลความประพฤติของคนงาน</p> <p>9. มีมาตรการกำกับดูแล มิให้คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่ นอกโครงการ</p>	<p>และบ้านพักอาศัยโดยรอบทั้ง ก่อนการก่อสร้าง ระหว่างการ ก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การ กำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณีรุทฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</li> <li>- การรายงานผล</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และ เมืองพัทยา</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวนำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 31/106

ลงชื่อ.....  
  
 (นายบุญวุฒิ อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2) สาธารณสุข	<p>- ในระยะการก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะมีการย้ายถิ่นเข้ามาของประชากรในพื้นที่เพิ่มขึ้น แต่จะเป็นการย้ายถิ่นแบบชั่วคราวของคนงานก่อสร้างเท่านั้น ซึ่งในระหว่างการก่อสร้างโครงการ คนงานก่อสร้างจะต้องไปใช้บริการสถานพยาบาลที่มีในท้องถิ่นบ้างตามโอกาส โดยเฉพาะที่ศูนย์บริการสาธารณสุข หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพเมืองพญา ซึ่งตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถเข้ารับบริการได้เช่นกัน แต่หลังจากที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ คนงานก่อสร้างเหล่านี้จะย้ายออกไป จึงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อสาธารณสุขและการบริการสาธารณะของชุมชนทางลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานและเพียงพอกับจำนวนของคนงาน</li> <li>2. ปฏิบัติตามประกาศกฎกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</li> <li>3. จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงาน เรื่องมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าหัวหน้างานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง</li> <li>4. ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อพักอาศัยที่อยู่ใกล้กับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</li> <li>5. จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้วยความสูง 6 เมตร (รั้วคอนกรีตเดิมสูง 2 เมตร และ Metal Sheet ความสูง 4 เมตร) ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>6. เลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน โดยควบคุมการก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน</li> <li>7. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</li> <li>8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่นละออง ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</li> <li>9. จัดให้มีคู่มือมาตรการป้องกัน/แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้างและให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดของสาเหตุ การเกิดความเสียหาย เป็นต้น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- สถิติการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> </li> <li>2. ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ก่อนทำงานและหลังรับเข้าทำงาน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ภาวะสุขภาพของคนงานและกลุ่มโรค</li> <li>- <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> </li> <li>3. ตรวจสอบป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่นละออง ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ</li> </ol>

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นายเบญจพล อินทศรี)

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สาธารณสุข (ต่อ)		10. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน พร้อมรถรับ-ส่งผู้เจ็บป่วย 11. จัดเตรียมและกำกับดูแลด้านสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมของคนงานให้อยู่ในสภาพที่ดี เช่น จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมตามหลักสุขาภิบาลการจัดการน้ำสะอาดให้แก่คนงานก่อสร้าง จัดหาถังรองรับขยะที่ถูกสุขลักษณะ เป็นต้น 12. กำหนดให้มีระบบข้อมูลด้านสุขภาพของคนงาน เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ 13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	เป็นต้น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคล <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 1 วัน ตลอดระยะการก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
 หน้า 33/106

ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p>	<p>- ในระยะก่อสร้างโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น ความสูง 20.90 เมตร (มีลักษณะอาคารทรงจั่วความสูงวัดจากระดับพื้นดินถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด) จำนวน 1 อาคาร ซึ่งอันตรายที่เกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดขึ้นกับคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในโครงการจากอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวังหรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ และอาจเกิดจากแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้าง การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ที่อาจทำให้เกิดการกีดขวาง อาจเป็นสาเหตุของอุบัติเหตุได้ อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพ เครื่องมือที่มีสภาพสมบูรณ์รวมถึงออกกฎระเบียบควบคุมอย่างเคร่งครัดจึงคาดว่าจะระดับผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้วย ความสูง 6 เมตร (รั้วคอนกรีตเดิมสูง 2 เมตร และ Metal Sheet ความสูง 4 เมตร)</li> <li>2. ขณะทำการก่อสร้างโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นทุก 2 ชั้น</li> <li>3. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายดีทุกชั้น</li> <li>4. ทุก 2 ชั้น ต้องจัดทำนั่งร้านและซิง Mesh Sheet เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก</li> <li>5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน ยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>6. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต</li> <li>7. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ</li> <li>8. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</li> <li>9. เลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน โดยควบคุมการก่อสร้างให้ได้มาตรฐานและต้องควบคุมการก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</li> <li>10. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>11. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบ Chain Link ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งาน Chain Link <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>2. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อัดค้ำให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - จุดติดตั้งถังดับเพลิงเคมี <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและสภาพการใช้งานให้ดีอยู่เสมอ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>3. ตรวจสอบการจัดบริเวณสุขาบุหรี โดยเฉพาะสำหรับคนงาน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่สำหรับสุขาบุหรี</li> </ol>

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>ให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ</p> <p>12. ห้ามติดตั้ง กองเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับการดังกล่าว ภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>13. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดวางผังพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่จัดเก็บวัสดุและพื้นที่สาธารณูปโภคของคณงานอย่างเป็นทางการเป็นสัดส่วน ดังรูปที่ 12</p> <p>14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้เคียงโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุม การก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>15. การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการ โดยผู้รับจ้างก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ (ผู้รับจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและให้พิจารณาลงโทษ</p> <p>16. โครงการจัดเจ้าหน้าที่พูดคุยเยี่ยมเยียนชุมชนใกล้เคียงโครงการตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับ เพื่อนำมาปรับปรุงการก่อสร้าง</p> <p>17. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>18. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คณงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่นละออง ลุงมือ เป็นต้น เพื่อสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน</p> <p>19. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอค์ภัยแก่หัวหน้าคณงานหรือจัดหาคู่มือ</p>	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดบริเวณสุขบุหรืโดยเฉพาะสำหรับคณงาน</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะการก่อสร้าง</li> </ul> <p>4. ตรวจสอบการจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอค์ภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับอค์ภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะการก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายดิเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์ เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
หน้า 35/106

ลงชื่อ.....

(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

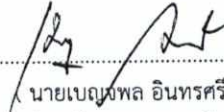
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงเรื่องรักษาความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ดียิ่งขึ้น 20. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่พร้อมรถรับ-ส่งผู้เจ็บป่วย 21. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 22. จัดเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 23. ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการก่อสร้างรวมทั้งจัดให้มีที่พักคนงานที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานอย่างเคร่งครัด 24. ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต "ห้ามสูบบุหรี่" "ระวังไฟดูด" เป็นต้น โดยขนาดของป้ายเตือนต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน 25. จัดเตรียมพื้นที่สูบบุหรี่สำหรับคนงานและต้องไม่อยู่ใกล้แหล่งวัตถุไวไฟ 26. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย 27. ห้ามมิให้คนงานประกอบอาหารภายในพื้นที่โครงการ	การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือนต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา
4) อัคคีภัย	- ในระยะการก่อสร้างการเกิดอัคคีภัยอาจเกิดได้จากกิจกรรมหลัก 2 ประการ คือ กิจกรรมการพักอาศัยของคนงานก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้าง โดยในโครงการนี้จะไม่	1. ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการก่อสร้างรวมทั้งจัดให้มีที่พักงานที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และเป็นไปตามข้อกำหนดตาม	-

  
 ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด




บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.


  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

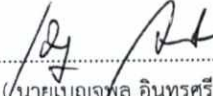


ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) อัคคีภัย (ต่อ)	การพักอาศัยของคณงานในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งทำให้โอกาสการเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ก่อสร้างจากกิจกรรมการอยู่อาศัยของคณงาน เช่น การใช้ไฟฟ้า การปรุงอาหาร ลดน้อยลง หรือไม่มีเลย สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างการเกิดอัคคีภัย อาจเกิดจากอุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าขัดข้อง หรือความประมาทของคณงาน อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับการทำงาน และการตรวจสอบอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพพร้อมใช้งานจะช่วยลดโอกาสเกิดอัคคีภัยได้ตั้งนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบให้ผู้รับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งผลกระทบด้านความปลอดภัย และป้องกันอัคคีภัยในระยะก่อสร้าง คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. กฎหมายว่าด้วยแรงงานอย่างเคร่งครัด 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 3. ให้ความรู้แก่คณงาน ในเรื่องความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์	
5) สุขภาพ (1) ด้านสุขภาพกาย	- โรคที่อาจจะเกิดขึ้นกับผู้ที่ได้รับผลกระทบทั้งทางตรง และทางอ้อม มีดังนี้ (1) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด เกิดจากการหายใจเอาสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ควันบูรี ควันของรถยนต์ เป็นต้น ที่ฟุ้งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจจนระบบเกิด ปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้สารก่อภูมิแพ้ ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น (2) โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร โรคระบบลำไส้ โรคท้องเสีย โรคผิวหนัง โรคตับอักเสบ เป็นต้น เกิดจากการสัมผัส หรือรับประทาน เชื้อ	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคณงานก่อสร้าง 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง และเย็น หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ 3. จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้วย ความสูง 6 เมตร (รั้วคอนกรีตเดิมสูง 2 เมตร และ Metal Sheet ความสูง 4 เมตร) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. มีการชิง Mesh Sheet กันทุกชั้น ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง 5. ติดตั้ง Mesh Sheet ที่รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่	

  
 ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

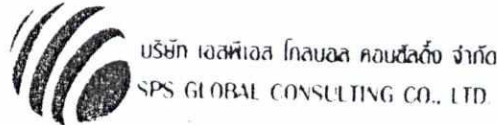
  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 37/106

  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทรศิริ)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>(1) ด้านสุขภาพ กาย (ต่อ)</p>	<p>แบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อโปรโตซัว และเชื้อราที่ติดมากับแมลงสาบ เนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะของเสีย</p> <p>(3) โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้เลือดออก-โรคไข้สมองอักเสบ เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคกัด เกิดจากยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด</p> <p>(4) โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ เช่น อหิวาตกโรค เกิดจากรับประทานอาหาร และน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันตอม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระ หรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร่กระจายอยู่ในอาหาร และน้ำดื่ม</p> <p>(5) โรคที่คนเป็นพาหะ เช่น โรคไวรัสตับอักเสบ 1) เกิดจากมีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ซี 2) เกิดจากสัมผัสกับเลือดผู้ป่วย เช่น ถูกเข็มที่ใช้เจาะเลือด หรือฉีดยาผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสอยู่ หรือผิวหนังมีแผลถลอกแล้วไปสัมผัสกับเลือดของผู้ป่วย 3) ประชากรอยู่อาศัยกันอย่างหนาแน่น</p> <p>(6) โรควัณโรค 1) เกิดจากการได้รับเชื้อแบคทีเรีย <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ที่อาศัยอยู่ในปอดของผู้ป่วย โดยเชื้อจะออกมากับการไอ จาม ทำให้เชื้อกระจายในอากาศ นอกจากนี้เสมหะของผู้ที่มีเชื้อวัณโรคลงสู่พื้นที่ที่ไม่มีแสงแดดส่อง เชื้อก็สามารถอยู่ในเสมหะที่แห้งได้นาน เชื้อจะกระจายอยู่ในอากาศ และเข้าสู่ร่างกายทางระบบทางเดินหายใจจนก่อให้เกิดโรค 2) ประชากรอยู่อาศัยกันอย่างหนาแน่น 3) เกิดจากระบบระบายอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</p>	<p>ข้างเคียง</p> <p>6. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด</p> <p>7. การกระทำใดๆที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>8. รักษาความสะอาดบริเวณบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>10. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่เกี่ยวกับฝุ่นละอองหรือใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น</p> <p>11. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง</p> <p>12. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>13. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ</p> <p>14. จัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้านสุขภาพ ลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น</p> <p>15. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</p> <p>16. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>17. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง</p> <p>18. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ</p>	

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



มีนาคม 2560  
หน้า 38/106

ลงชื่อ.....  
(นายบุญพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด




ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	(7) โรคเครียดซึ่งจะนำไปสู่โรค นอนไม่หลับ โรคแผลในกระเพาะอาหาร โรคประสาท ความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากขยะหรือน้ำเสีย เป็นต้น	19. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่ 20. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด เป็นต้น 21. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 22. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบรบกวน 23. ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค 24. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน 25. ว่าจ้างคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไขหวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น 26. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 27. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 28. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่ 29. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัย	
2) ด้านสุขภาพจิต	- ผลกระทบต่อสุขภาพด้าน สุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัวสาเหตุ อาจมาจากความรู้สึกล้มปลอดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้ง จากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้างการที่มีกิจกรรมที่	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ 2. กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะดำเนินการในช่วงเวลา 09.00 น.- 16.00 น. เท่านั้น และงดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด	-

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
 หน้า 39/106

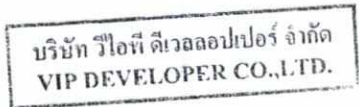
ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)	เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน การได้รับกลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน ในกลุ่มของคนงานเอง อาจมีสาเหตุที่เกิดจากความเครียดจากการทำงาน และความแออัดในบ้านพักคนงาน ดังนั้นการกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบจะทำให้สามารถลดผลกระทบต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต และคลายความเครียด ความวิตกกังวลและความหวาดกลัวได้ระดับหนึ่ง จึงคาดว่า ผลกระทบทางลบที่จะเกิดขึ้นในระดับต่ำ (-1)	เสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชน และวันหยุดในวันอาทิตย์ และในวันหยุดนักขัตฤกษ์ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง 4. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 6. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง 7. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	
1.5 สุนทรียภาพ 1) แหล่งโบราณสถาน	- จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานจากระบบฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศของกรมศิลปากร ไม่พบแหล่งโบราณสถานในรัศมี 1.2 กิโลเมตร จากตำแหน่งที่ตั้งโครงการแต่อย่างใด ซึ่งคาดว่าโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งโบราณสถาน		

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) แหล่งท่องเที่ยว	- จากการตรวจสอบแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 1.2 กิโลเมตร พบแหล่งท่องเที่ยว 3 แหล่ง คือ วัดสามเซียน วัดพระเขาใหญ่ และวัดเขาพระบาทพิทยา ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ 788.70 เมตร 773.96 เมตร และ 824.26 เมตร ตามลำดับ ซึ่งคาดว่าโครงการจะไม่ส่งผลกระทบ (0) ต่อแหล่งท่องเที่ยว	-	-
3) ทัศนียภาพ	- ในระยะก่อสร้างโครงการ โครงการจัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสูง 6 เมตร เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพที่เกิดขึ้นในระยะการก่อสร้าง อย่างไรก็ตามโครงการจะจัดให้มีมาตรการ เพื่อลดผลกระทบอันเนื่องมาจากสภาพพื้นที่ก่อสร้าง เช่น การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง การจัดการพื้นที่ก่อสร้าง หรือการจัดการระบบสาธารณูปโภคให้กับคนงานในระยะก่อสร้าง เป็นต้นผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้วยความสูง 6 เมตร (รั้วคอนกรีตเต็มสูง 2 เมตร และ Metal Sheet ความสูง 4 เมตร) ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</li> <li>2. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรม ได้ออกแบบไว้ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>3. ดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว</li> <li>4. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหาแนวทางการแก้ไขอย่างรวดเร็ว</li> <li>5. เมื่อมีการก่อสร้างตัวอาคารใช้ Mesh Sheet คลุมรอบอาคาร ทั้ง 4 ด้าน และตลอดความสูง เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมและป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างตกลง สำหรับการก่อสร้างที่มีความสูงเกินกว่าชั้นที่ 2 ขึ้นไป ต้องจัดทำตะแกรงกันวัสดุตกลงไว้บริเวณชั้นที่ 2 กางออกมาจากตัวอาคารประมาณ 2.50 เมตร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากชั้นสูงๆ ลงสู่พื้นที่ใกล้เคียง</li> </ol>	

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 41/106

ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) ทัศนียภาพ (ต่อ)		6. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	

หมายเหตุ : การรายงานผลการตรวจวัดฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างฐานรากให้รายงานผลทุกสัปดาห์ต่อเมืองพัทยา และต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยาทุก 6 เดือน ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



เจ้าของโครงการ

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
หน้า 42/106

ลงชื่อ.....

(นายเป็ญพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ Club-4

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) ระยะดำเนินการ</p> <p>2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1) สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นอาคาร ขนาดความสูง 7 ชั้น ความสูง 20.90 เมตร (มีลักษณะอาคารทรงจั่ว ความสูงวัดจากระดับพื้นดินถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด) จำนวน 1 อาคาร แทนพื้นที่เดิม ซึ่งจะไม่มีการก่อสร้างโครงการ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ ดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้</li> <li>เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ จัดให้มีการดูแลต้นไม้รอบอาคารและบริเวณสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้สภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบและดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- บริเวณพื้นที่สีเขียว</li> <li><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว</li> <li><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li><u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย</li> <li><u>การรายงานผล</u></li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ol>

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
 หน้า 43/106

ลงชื่อ.....  
 (นายเบญจพล อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด


ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) คุณภาพอากาศ (1) ฝุ่นละออง</p>	<p>- ลักษณะโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 1 อาคาร อาจก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นละอองที่เกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ จากการประเมิน พบว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 0.086</li> <li>- มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินในระยะดำเนินการ มีค่าเท่ากับ <math>1.11 \times 10^{-3}</math> มก./ลบ.ม.</li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าเท่ากับ 0.087 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป มีค่าเท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม. ไม่เกินค่ามาตรฐาน</li> </ul> </li> <li>ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 0.041 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินในระยะดำเนินการ มีค่าเท่ากับ <math>8.32 \times 10^{-5}</math> มก./ลบ.ม.</li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่าฝุ่นละออง มีค่าเท่ากับ 0.041 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป มีค่าเท่ากับ 0.12 มก./ลบ.ม. ไม่เกินค่ามาตรฐาน</li> </ul> </li> </ol> <p>ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) จึงส่งผลกระทบต่อทางลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นจากโครงการโดยการจัดทำป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนของโครงการเป็นครั้งคราว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนถนน</li> <li>ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการขนาด 215.47 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง</li> <li>ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ</li> <li>จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้ ปลอดภัยและปลอดภัย</li> <li>ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณถนน และพื้นที่จอดรถของโครงการให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ</li> <li>ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลรักษาสภาพถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที</li> <li>- <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- ถนนภายในโครงการ</li> <li>- <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- <u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย</li> <li>- <u>การรายงานผล</u></li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
เจ้าของโครงการ

 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตัง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
หน้า 44/106

ลงชื่อ.....  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตัง จำกัด  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) มลพิษทางอากาศ	<p>- ลักษณะการประกอบกิจกรรมของโครงการเป็นที่พักอาศัย มาจากยานพาหนะเข้า-ออกในพื้นที่โครงการ โดยมีผลการประเมินดังนี้ พบว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 1.56 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินได้ในระยะดำเนินการ มีค่าเท่ากับ <math>1.21 \times 10^{-3}</math> มก./ลบ.ม.</li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่า CO มีค่าเท่ากับ 1.56 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป 34.20 มก./ลบ.ม. ไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul> </li> <li>2. ความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 0.056 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินได้ในระยะดำเนินการ มีค่าเท่ากับ <math>9.26 \times 10^{-3}</math> มก./ลบ.ม.</li> <li>- เมื่อรวมกันมีค่า NO<sub>2</sub> มีค่าเท่ากับ 0.065 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป 0.32 มก./ลบ.ม. ไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานกำหนด</li> </ul> </li> <li>3. ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 0.031 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่าที่ประเมินได้ในระยะดำเนินการ มีค่าเท่ากับ <math>5.86 \times 10^{-4}</math> มก./ลบ.ม.</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เมื่อทำการก่อสร้างเสร็จมีการทำความสะอาดพื้นที่และจัดภูมิทัศน์ ปูปลูกต้นไม้ เพื่อเป็นการช่วยลดมลพิษ</li> <li>2. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณถนนภายในโครงการ</li> <li>3. จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>4. ให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ</li> <li>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ขนาดพื้นที่ รวม 215.47 ตารางเมตร และมีการปลูกต้นไม้ยืนต้น ซึ่งจะ สามารถดูดซับคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้เป็นอย่างดี</li> <li>6. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ</li> <li>7. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</li> <li>8. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยโครงการใช้บริการขนส่งมวลชนสาธารณะ เพื่อลดปริมาณมลพิษที่ปล่อยออกมาจากรถยนต์ที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>9. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาทันที</li> </ol>	-

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

มีนาคม 2560  
หน้า 45/106

.....  
(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>- เมื่อรวมกันมีค่า SO<sub>2</sub> มีค่าเท่ากับ 0.032 มก./ลบ.ม. ซึ่งเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป 0.30 มก./ลบ.ม. ไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานกำหนด</p> <p>4. ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>- สภาพปัจจุบัน มีค่าเท่ากับ 1.47 มก./ลบ.ม</p> <p>- ค่าที่ประเมินได้ในระยะดำเนินการ มีค่าเท่ากับ 5.10 × 10<sup>-4</sup> มก./ลบ.ม.</p> <p>- เมื่อรวมกันมีค่า HC มีค่าเท่ากับ 1.47 มก./ลบ.ม.</p> <p>ดังนั้น กิจกรรมของโครงการ ในระยะนี้จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศน้อยมาก โดยในทุกดัชนีที่ทำการประเมินมีค่าคุณภาพอากาศไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งเป็นผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (-1) บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด</p>		

โดยทั่วไป ซึ่งเป็นผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (-1)  
บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD. ลงชื่อ.....

..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเชษฐพงศ์ อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) เสียง	- เนื่องจากกิจกรรมหลักของโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย ใช้เพื่ออยู่อาศัย เสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น นอกจากนี้โครงการได้จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการ ดังนั้นเสียงจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการเมื่อเปิดดำเนินการแล้ว จึงก่อให้เกิดผลกระทบจากเสียงดังรบกวนต่อชุมชนใกล้เคียงด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. ติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ทำสำนวนชะลอความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ 3. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ ภายในพื้นที่โครงการ และดูแลรักษาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้ 4. ติดตั้งป้ายให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ 5. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์และทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-
4) ความสั่นสะเทือน	- จากการตรวจสอบบริเวณเสียงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย พ.ศ. 2556 ของกรมทรัพยากรธรณี พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี อยู่ในบริเวณเขต 1 เป็นบริเวณที่มีความเสี่ยงการเกิดแผ่นดินไหวน้อย หรือหากมีการเกิดแผ่นดินไหวจะสามารถรับรู้ได้เฉพาะผู้ที่อยู่บนอาคารสูง ซึ่งในการก่อสร้างโครงการเป็นอาคาร มีขนาดความสูง 7 ชั้น ความสูง 20.90 เมตร ซึ่งมีความสูงไม่มากนัก จึงคาดว่าหากมีการเกิดแผ่นดินไหว จะไม่ส่งผลกระทบต่อโครงการ	-	-
5) ทรัพยากรดิน	- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ สภาพพื้นที่ที่จะปกคลุมไปด้วยอาคาร ถนน และพื้นที่สีเขียวโดยรอบอาคาร รวมไปถึงพื้นที่ว่างต่างๆ ซึ่งจะช่วยการยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้าง การพังทลายของหน้าดินได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งการจัดการควบคุมการระบายน้ำภายในโครงการไม่ให้เกิดขวาง และ	1. จัดสวน ปลูกต้นไม้ ปลูกพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน ให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย 2. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	-

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.ชื่อ.....

.....  
(นายบุญจวบ อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
5) ทรัพยากรดิน (ต่อ)	ควบคุมอัตราการระบายน้ำที่เปลี่ยนไป ดังนั้นในระยะดำเนินการ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อดินและการชะล้างพังทลายด้านบวกในระดับต่ำ (+1)	3. เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ จัดให้มีการดูแลต้นไม้รอบอาคารและบริเวณสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้สภาพดีอยู่เสมอ	
6) คุณภาพน้ำ	- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งประกอบด้วยถังตกไขมัน ระบบเกราะกรอง-ไร้อากาศ และระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Aerobic filter + Conventional Activated Sludge) โดยออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียจากอาคาร ขนาด 40 ลูกบาศก์เมตร คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสีย ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ จากนั้นปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดดังกล่าว จะถูกรวบรวมลงสู่ท่อสาธารณะ เพื่อเข้าระบบน้ำเสยรวมเมืองพญาต่อไป ดังนั้นผลกระทบต่อเกิดขึ้น จึงเป็นทางลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีถังตกไขมัน ระบบเกราะกรอง-ไร้อากาศ และถังบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Aerobic filter + Conventional Activated Sludge) โดยออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสีย 40 ลูกบาศก์เมตร คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</li> <li>2. ตรวจสอบระบบเส้นท่อรวบรวมน้ำเสียโดยการตรวจสอบความรั่วซึมหรือการระบายกลิ่นเพื่อไม่ให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญได้</li> <li>3. มีการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถเปิดทำงานได้ตลอดเวลา</li> <li>4. จัดให้มีการสูบน้ำออกจากถังตกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>5. ตรวจสอบและจัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1 และ แบบ ทส.2) โดยแบบ ทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี และแบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนส่งเมืองพญา</li> </ol>	

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
หน้า 48/106

ลงชื่อ.....  
(นายเบญจพล อินทศรี)


บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม


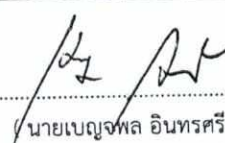


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) คุณภาพน้ำ (ต่อ)		6. ตีเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแจ้งว่าบริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย 7. กำหนดวันและเวลาในการปฏิบัติงานดูแลรักษา ระบบบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้กับผู้พักอาศัยทราบทุกครั้งอย่างน้อย 3 วัน ก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาที่จอดรถยนต์ และทางร่ว้งบริเวณที่ตั้งระบบบ่อบำบัดน้ำเสียรวม 8. ปิดฝาท่อตันที่เมื่อเสร็จภารกิจ หรือต้องหยุดปฏิบัติงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกของผู้พักอาศัยและยานพาหนะ 9. น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ กำหนดช่วงเวลา 10.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงคนในโครงการมาสัมผัส 10. ติดป้ายแจ้งให้ชัดเจน ห้ามมิให้มีการสัมผัสน้ำรดน้ำต้นไม้ที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการ	
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ประกอบไปด้วย อาคารชุดพักอาศัย อพาร์ทเมนต์ โรงแรมและพื้นที่ว่างเป็นต้น จึงไม่มีสิ่งมีชีวิตใดๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือควรรักษาอนุรักษ์ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาบนบกประเภทสัตว์ป่าหายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตเมือง ดังนั้น จึงคาดว่า การเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชนข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ โดยจะดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรทางด้านชีวภาพ	

  
 ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>1) การใช้น้ำ</p>	<p>- ในระยะเปิดดำเนินการโครงการ จะมีปริมาณความต้องการใช้น้ำทั้งสิ้น ประมาณ 42.73 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการได้สำรองเก็บน้ำใต้ดิน ประมาณ 140 ลูกบาศก์เมตร และถึงเก็บน้ำชั้น 7 ประมาณ 48 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น โครงการมีการสำรองน้ำเท่ากับ 188 ลูกบาศก์เมตร (หรือ 188,000 ลิตร) ซึ่งเมื่อคิดเป็นปริมาณน้ำใช้สำรองต่อห้องพักอาศัยได้ ประมาณ 3,081.96 ลิตร/ห้อง (จำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งโครงการ 61 ห้อง) ซึ่งมากกว่า 1,500 ลิตร/ห้อง และสามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 4.39 วัน (<math>188/42.73 = 4.39</math>) ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบกรณีที่ท่อประปาเกิดปัญหาน้ำไม่ไหลตามปกติ ทำให้การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพญา (ชั้นพิเศษ) มีเวลาดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยที่ไม่มีผลกระทบ (0) ต่อการใช้น้ำของโครงการ</p>	<p>1. โครงการได้มีการออกแบบให้มีการเก็บกักและเพื่อการอุปโภค-บริโภค ปริมาตร 161 ลูกบาศก์เมตร (บรรจุในถังเก็บน้ำใต้ดิน ปริมาตร 140 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำชั้น 7 ปริมาตร 21 ลูกบาศก์เมตร) และสำรองปริมาณน้ำเพื่อการดับเพลิง ปริมาตร 58 ลูกบาศก์เมตร (บรรจุในถังเก็บน้ำชั้น 7 ปริมาตร 27 สระว่ายน้ำ ชั้น 7 ปริมาตร 31 ลูกบาศก์เมตร) โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ถังเก็บน้ำใต้ดิน เป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งอยู่บริเวณใต้ดินของอาคาร มีความจุ 140 ลูกบาศก์เมตร สำรองไว้เพื่อการอุปโภค-บริโภค</p> <p>- ถังเก็บน้ำชั้น 7 เป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งอยู่บริเวณชั้น 7 ความจุ 48 ลูกบาศก์เมตร สำรองไว้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และดับเพลิง</p> <p>กรณีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ดำเนินการปิดระบบจ่ายน้ำเข้าถังเก็บน้ำสำรองทั้งหมดไม่ให้จ่ายน้ำเข้าในส่วนที่ต้องการทำความสะอาด เพื่อทำให้ไม่มีการเพิ่มปริมาณน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรอง</li> <li>2) ดำเนินการสูบน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองไปใช้ประโยชน์ก่อน เพื่อให้ปริมาณในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองจนหมด</li> <li>3) ทำความสะอาดคราบสิ่งสกปรกที่ติดค้างภายในออกจนหมด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- ถังเก็บน้ำสำรอง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- เครื่องสูบน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย <u>การรายงานผล</u></li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม</li> </ol>

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ



มีนาคม 2560  
 หน้า 50/106

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING Co.,Ltd.  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1) การใช้น้ำ (ต่อ)</p>		<p>4) ให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง ความถี่อย่างน้อย 2 ครั้ง / ปี</p> <p>5) ก่อนที่จะมีการซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำใต้ดินต้องแจ้งผู้พักอาศัยล่วงหน้า 1 สัปดาห์</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>3. จัดให้มีมาตรการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>4. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>5. ในการออกแบบเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อก ฝักบัว ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ</p> <p>6. น้ำที่เกิดจากการล้างถังเก็บน้ำสำรองใช้รดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>7. จัดทำคู่มือประหยัดน้ำประจำห้องพักอาศัยทุกห้อง</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจ่ายน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำให้อยู่ในระหว่างเวลาที่มีการใช้น้ำของชุมชนน้อย (01.00-05.00 น.) เพื่อลดปัญหาแรงดันของท่อน้ำประปาของการประปาในระยะเวลาที่มีการใช้น้ำมาก (06.00-20.00 น.)</p> <p>9. แจ้งผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน ก่อนปฏิบัติงานการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง</p> <p>มาตรการประหยัดน้ำเพื่อลดปริมาณน้ำเสีย และนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>1. ไม่เปิดน้ำไหลตลอดเวลาขณะล้างหน้า เพราะจะสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p>

บริษัท วิไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

เจ้าของโครงการ

.....  
(นายเบญจพล อินทรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) การใช้น้ำ (ต่อ)		2. ไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิด ลงในชักโครก เพราะจะสูญเสียน้ำปริมาณมากจากชักโครก เพื่อไล่สิ่งของดังกล่าวลงท่อ 3. ล้างจานในภาชนะที่ซังน้ำไว้ จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการล้างจานด้วยวิธีปล่อยให้ไหลจากก๊อกน้ำ ตลอดเวลาตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ใช้น้ำท่อน้ำ อย่างสม่ำเสมอ และต้องเปลี่ยนใหม่ทันทีหากมีอุปกรณ์ชำรุด	
2) การบำบัดน้ำเสีย	- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ดังรูปที่ 4 ซึ่งประกอบด้วยถังดักไขมันและระบบถังบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยีสต์เกาะ (Aerobic filter + Conventional Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด โดยออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียอาคาร 40 ลูกบาศก์เมตร คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย เท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร จากนั้นปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดดังกล่าวจะถูกรวบรวมลงสู่ท่อสาธารณะ เพื่อเข้าระบบน้ำเสียมunicipalityต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ ผิวดินโดยตรง ซึ่งในการระบายน้ำทิ้งของโครงการดังกล่าวจะเป็นการระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด น้ำเสียให้ เป็นไปตามค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้งเท่านั้น จึง คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน ทางด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. จัดให้มีถังดักไขมัน ระบบเกราะกรอง-ไร้อากาศ และถังบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยีสต์เกาะ (Aerobic filter + Conventional Activated Sludge) โดยออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสีย 40 ลบ.ม. (ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ 33.77 ลบ.ม./วัน) คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร 2. ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) โดยแบบ ทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี และแบบ ทส.2 สรุปผลการรายงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนส่งเมืองพัทยา 3. ตรวจสอบระบบเส้นท่อรวบรวมน้ำเสียโดยการตรวจสอบความรั่วซึมหรือการระบายกลิ่น เพื่อไม่ให้	1.จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บ่อกักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - บีโอดี (BOD) <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บ่อกักน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำนอกโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ค่าทีดีเอส (Total Dissolved Solids) - ค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

.....  
(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</p>		<p>เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญได้</p> <p>4. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>5. จัดให้มีบ่อดักไขมันก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการหรือก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อเข้าสู่ระบบกำจัดน้ำเสียของเมืองพัทยา</p> <p>6. จัดให้มีการนำน้ำใสที่ออกจากถังตกตะกอนนำกลับมาใช้ประโยชน์ในกิจกรรมภายในโครงการ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ในบริเวณโครงการ โดยเก็บรวบรวมไว้ในบ่อเก็บน้ำรียूस ส่วนที่เหลือจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>7. ติดเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจนและเขียนป้ายถาวรแจ้งว่าบริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>8. จัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p> <p>9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดฯ ของโครงการ</p>	<p>- ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)</p> <p>- ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</p> <p>- ค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สภาพการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สภาพการชำรุดของบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา</p>

บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

เจ้าของโครงการ

ลงชื่อ.....  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</p>		<p>เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>10. จัดอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยอบรมระบบบำบัดน้ำเสีย การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย สามารถเดินระบบและดูแลระบบได้อย่างถูกต้องและน้ำทิ้งผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง</p> <p>11. ตรวจสอบฝาป้อ และส่วนที่ต้องเข้าไปดูและซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปิดมิดชิดตลอดเวลา</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดก๊าซมีเทนทุกวัน</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันทุกวัน เมื่อดักไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในชั้นถาดที่มีทึบแล้วนำไปตากให้แห้ง ในการกำจัดกลิ่นจากไขมันจะใช้วัสดุดูดซับกลิ่น เช่น ถ่านหุงข้าวหรือถ่านจากกะลามะพร้าว เมื่อแห้งแล้วให้นำกระดาษทิชชูพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำรัดปากและนำไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการพร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรอการเก็บขนจากเมืองพัทยามารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>14. ดูแลระบบการกำจัดก๊าซมีเทนและระบบบำบัด Aerosol ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้กำหนดมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และมีความเชี่ยวชาญระบบในการจัดการและดูแลระบบ</li> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานของระบบทุกๆ เดือน</li> </ul>	<p>ดำเนินการ</p> <p>4. การสุบภาคตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อภาคตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ปริมาณตะกอนที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย</li> </ul> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

.....  
(นายเบญจพล อินทรศรี)

.....  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลระบบกำจัดก๊าซมีเทนและระบบบำบัด Aerosol ตามคู่มือการใช้ระบบ</li> <li>- ดูแลและตรวจสอบพื้นที่สำหรับกำจัดก๊าซมีเทนให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>- ติดตั้งป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปในบริเวณพื้นที่กำจัดก๊าซมีเทน โดยให้เฉพาะเจ้าหน้าที่เข้าไปได้เท่านั้น</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่เพียงพอในการกำจัดก๊าซมีเทน</li> <li>- ปลุกต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะไม้ยืนต้น และดูแลรักษาต้นไม้ในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อกำจัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากกิจกรรมภายในโครงการ</li> </ul> <p>15. โครงการติดป้ายเตือนมิให้สัมผัสในช่วงเวลาที่มีการรดน้ำต้นไม้</p> <p>16. ในช่วงเวลาที่มีการสูบล้างปฏิกลหรือเปิดฝาระบบบำบัดน้ำเสีย หรือการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดให้มีการตั้งราวเหล็กกันเพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องผ่านพื้นที่บริเวณดังกล่าว รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการและภายนอกโครงการ</p> <p>17. กำหนดช่วงเวลาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์-ศุกร์ เนื่องจากมีผู้พักอาศัยน้อย เพื่อลดผลกระทบของ</p>	

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายบุญพุด อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		ผู้พักอาศัยของโครงการ 18. จัดให้มีเจ้าฝ่ายช่างของโครงการที่ดูแลอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่สูบตะกอนในช่วงเวลานั้นๆ ตลอดจนภายหลังดำเนินการสูบตะกอนแล้วเสร็จ จะต้องดูแลรักษาความสะอาดเรียบร้อยของพื้นที่ให้คงสภาพเหมือนเดิม เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อโรค 19. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ช่วงเวลาในการซ่อมบำรุงล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์	
3) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- โครงการมีพื้นที่ 799.60 ตารางเมตร มีอัตราการระบายน้ำก่อนที่จะระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในช่วงก่อนพัฒนาโครงการ คือ 0.008 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ระบายน้ำออกตลอดเวลา) และช่วงหลังพัฒนาโครงการคือ 0.009 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งจะมีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ในพื้นที่โครงการ ประมาณ 4.16 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการหน่วงน้ำในท่อระบายน้ำไว้ได้ 14.07 ลูกบาศก์เมตร และมีบ่อหน่วงสามารถรองรับน้ำไว้ได้ 5.27 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ระบบหน่วงน้ำของโครงการ จึงมีประสิทธิภาพหน่วงน้ำไว้ได้ 19.34 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรับรองรับน้ำส่วนเกินได้อย่างเพียงพอ จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำทางด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. จัดให้มีบ่อดักขยะหรือตะแกรงดักขยะ เพื่อดักขยะก่อนปล่อยระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. หมั่นตรวจสอบดูแลท่อระบายน้ำและบ่อดักของระบบระบายน้ำฝนและตะแกรงดักขยะเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อดักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 3. มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. ออกแบบให้มีบ่อหน่วงน้ำของโครงการ โดยควบคุมอัตราการระบายน้ำฝน และน้ำที่ออกจากโครงการ เพื่อป้องกันการระบายน้ำไม่ทันหรือเกิดน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน 5. จัดให้มีเครื่องสูบน้ำสำรองในระบบบ่อหน่วงน้ำ 6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 7. ขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนและหลังฤดูฝน)	- ความสะอาดท่อระบายน้ำภายในโครงการ - สถานที่ตรวจสอบ - ท่อระบายน้ำรอบโครงการ - ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ขยะในท่อระบายน้ำและการอุดตัน - ความถี่ในการตรวจสอบ - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		8. หากพบว่าท่อระบายน้ำแตกหรือหักต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนท่อใหม่ทันที 9. จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเฝ้าระวัง และติดตามข่าวสาร เหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบและประชุมทีมพนักงาน เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป 10. นำน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้น เป็นต้น 11. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ และท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 12. ตรวจสอบระดับของตะกอนในบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ ถ้ามีปริมาณมากให้ประสานไปยังเมืองพัทยาให้ดำเนินการสูบน้ำออก	การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา
4) การจัดการสระว่ายน้ำ	ด้านความปลอดภัย - สำหรับการจัดการระบบสระว่ายน้ำบริเวณชั้น 7 ของอาคารโครงการ ทางโครงการได้มีการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย และกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยของ สระว่ายน้ำตามของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันแล้ว ทางโครงการยังกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำของโครงการ	1. โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ 2. จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง 3. ต้องมีอุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรขจัดสระน้ำ ลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย 4. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย	- จัดให้มีการตรวจสอบด้านโครงสร้าง และตรวจสอบการชำรุดของอุปกรณ์ต่างๆ สถานที่ตรวจสอบ - สระว่ายน้ำ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ ผนัง ผนังไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม - ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ

บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING (สง) จำกัด

*(Signature)*  
 ( นายเบญจพล อินทรศรี )

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4) การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p>	<p>ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในโครงการ (0)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. กรณีที่สระว่ายน้ำใช้ระบบการไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสกินเมอร์ ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย</li> <li>6. จัดให้มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่สระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตร ขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ</li> <li>7. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอที่บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่เปิดใช้สระในเวลากลางคืน</li> <li>8. อาคารประกอบทำด้วยวัสดุผนังแข็งแรง พื้นเรียบไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อย เพื่อการระบายน้ำที่ดี</li> <li>9. พื้นควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</li> <li>10. จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำและมีจำนวนเพียงพอ</li> <li>11. จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระและที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้า เพื่อป้องกันการติดเชื้อ</li> <li>12. มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบ และพื้นที่โดยรอบสม่ำเสมอ</li> <li>13. ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำหรืออาคารประกอบ</li> <li>14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบหลอดไฟ แสงสว่าง</li> <li>- ตรวจสอบอ่างล้างมือ</li> <li>- ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการ</li> <li>- ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องน้ำ</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 58/106

..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4) การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p>	<p><b>ด้านคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำไว้บริเวณชั้น 7 ของอาคาร ซึ่งการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบคลอรีน ทั้งนี้ โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเรื่องคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</li> </ul>	<p>15. จัดให้มีภาชนะรองรับที่เหมาะสมเพียงพอกับปริมาณและประเภทฝอย มีการทำความสะอาดภาชนะรองรับและบริเวณที่เก็บภาชนะนั้นอยู่เสมอ รวมทั้งมีการรวบรวมและกำจัดมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ</p> <p>1. การฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบคลอรีน</p> <p>2. ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p> <p>3. ดำเนินการดูตะกอน ถ่างตะไคร่และตกเศษผง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระว่ายน้ำ</li> <li>- จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ</li> <li>- ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุกครั้งและห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก</li> <li>- ผู้เป็นโรคตาแดง ผื่นหนัง หวัด หูเป็นน้ำหนองหรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้สระว่ายน้ำ</li> </ul> <p>5. ตรวจสอบเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และขยะ การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย และเหตุรำคาญให้สอดคล้องตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน</p>	<p>1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าคลอรีนตกค้าง</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สระว่ายน้ำ</li> <li><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- กรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ปริมาณคลอรีนตกค้าง</li> <li><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและปิดบริการ</li> </ul> <p>2. ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด และฟีคอลโคลิฟอร์ม</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สระว่ายน้ำ</li> <li><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul> <p>3. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมีและทางชีวภาพ</p>

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)		6. จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปร่งขัดสระ ชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติกรวมทั้งตะแกรง ซ้อนวัสดุแขวนลอย 7. ดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ 8. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า หลอดไฟฟ้าในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และให้มีความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน	มาตรการติดตามตรวจสอบ - สระว่ายน้ำ - สถานที่ตรวจสอบ - กรด-ด่าง (pH) 7.2-8.4 - ค่าความขุ่น - คลอรีนอิสระ 0.6-1.0 ส่วนในล้านส่วน - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 0.5-1.0 ส่วนในล้านส่วน - ค่าความเป็นด่าง 80-100 ส่วนในล้านส่วน - ความกระด้าง 250-600 ส่วนในล้านส่วน - กรดไฮยาซูริก 30-60 ส่วนในล้านส่วน - คลอไรด์ ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน - แอมโมเนีย ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน - ไนเตรท ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน - โคลิฟอร์มทั้งหมด น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตรโดยวิธี เอ็มพีเอ็นในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร - ฟีคอลโคลิฟอร์ม - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> มาตรการในการตรวจสอบ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
YIP DEVELOPER CO.,LTD.  
เจ้าของโครงการ



มีนาคม 2560  
หน้า 60/106

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)			<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย / (นาย นฤพนธ์ อุประ) เป็นผู้ดูแลและมีหน้าที่รับผิดชอบว่าจ้างบริษัทหรือบุคคลที่มาดูแลเรื่องการใช้สารเคมี การตรวจสอบค่ามาตรฐานของสารเคมีที่ใช้กับสระว่ายน้ำ ปัจจุบันยังไม่ได้มีการว่าจ้างบริษัทหรือบุคคลแต่อย่างใด</li> <li>- <u>การรายงานผล</u></li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>
5) การจัดการมูลฝอย	<p>- ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการจะมีประมาณ 0.642 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น มูลฝอยทั่วไป ปริมาณ 0.019 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยย่อยสลายได้ ปริมาณ 0.41 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิล 0.19 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.019 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งผลกระทบด้านความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อาศัยโดยรอบคาดว่าจะเกิดขึ้นทางลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการรณรงค์ผู้พักอาศัยในการคัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยแยกตามประเภทอย่างเหมาะสม</li> <li>2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด รวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่างๆ ของโครงการไปยังที่พักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวัน</li> <li>3. แยกมีการติดป้ายประเภทมูลฝอย เพื่อให้ง่ายต่อการจัดเก็บและขนส่งมูลฝอย</li> <li>4. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแต่ละชั้น แบบมีฝาปิดมิดชิด จำนวน 4 ใบ แบ่งเป็น ถังมูลฝอยสีเขียว บรรจุมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยสีฟ้า บรรจุมูลฝอยทั่วไป ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยสีเหลือง บรรจุมูลฝอย</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- ห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- ความสะอาด</li> <li>- <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- <u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ)</li> </ul>

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

*(Signature)*  
.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทรศรี)

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 61/106

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
5) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>ที่สามารถนำมารีไซเคิล ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยสีเทาฟ้าสีส้ม บรรจุมูลฝอยอันตราย ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอย คัดแยกมูลฝอยจากนั้นนำมูลฝอยไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเมืองพัทยาต่อไป ดังรูปที่ 6 และรูปที่ 7</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้ 8.78 ลูกบาศก์เมตร หรือ 8,790 ลิตร แบ่งออกเป็น 4 ห้อง คือ มูลฝอยทั่วไป ความจุ 1.47 ลูกบาศก์เมตร 1 ห้อง สามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปได้ 77.36 วัน ห้องมูลฝอยย่อยสลายได้ ความจุ 2.93 ลูกบาศก์เมตร 1 ห้อง สามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 7.13 วัน มูลฝอยรีไซเคิล ความจุ 2.93 ลูกบาศก์เมตร 1 ห้อง สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลได้ 15.39 วัน และห้องมูลฝอยอันตราย ความจุ 1.46 ลูกบาศก์เมตร 1 ห้อง สามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 77.36 วัน ดังรูปที่ 5 และรูปที่ 7</p> <p>6. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเมืองพัทยาให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการเป็นประจำทุกวัน</p> <p>7. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยชนิดมีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>8. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย เกราะกรอง-ไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>	<p>หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

เจ้าของโครงการ

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

(นายเบญจพล อินทศรี)

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		9. ทำการล้างห้องพักมูลฝอยวันละ 1 ครั้ง ซึ่งน้ำเสียจะไหลเข้าสู่ระบบเกราะกรอง-ไร้อากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนที่จะมีการส่งต่อไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการอีกครั้ง และปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ 10. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง 11. ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับมูลฝอยต้องผ่านการอบรมด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยตามเกณฑ์ 12. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 13. จัดให้มีแม่บ้าน และเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับพนักงานเก็บขนมูลฝอยเพื่อความรวดเร็ว 14. ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้สัญจรและจัดวางกรวยสี่เหลี่ยมบริเวณด้านหน้ารถและท้ายรถจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อให้ผู้สัญจรได้มองเห็นอย่างชัดเจน 15. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรทราบถึงช่วงเวลาที่รถเก็บขนมูลฝอยจอดบริเวณโครงการ 16. จัดให้มีถังมูลฝอยสีเทาฝาสี่เหลี่ยม บรรจุมูลฝอยอันตราย ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติก สีส้มซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่มูลฝอยอันตราย เป็นถุงพลาสติกแบบเดียวกับถุงดำที่ใช้สำหรับใส่มูลฝอยทั่วไปแต่จะมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถุงว่า "มูลฝอยอันตราย" และรวบรวมไปเก็บไว้ในห้องพักมูลฝอยอันตรายซึ่งโครงการจะประสานไปยังเมืองพัทยาให้มาจัดเก็บมูลฝอยอันตรายไปกำจัดต่อไป	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) การใช้ไฟฟ้า	<p>- เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งโครงการ 403.49 kVA การจ่ายไฟฟ้าอยู่ในเขตบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา ก่อนแบ่งการจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของโครงการหม้อแปลงจะเดินสายเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าเป็นระบบไฟฟ้าแรงต่ำ โดยหม้อแปลงจะจ่ายไฟฟ้าไปยังแผงจ่ายไฟแต่ละจุด โดยมี หม้อแปลงขนาด 500 kVA ซึ่งมีปริมาณไฟฟ้าสำรองในพื้นที่โครงการคงเหลือ 96.51 kVA โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา มีขีดความสามารถในการจ่ายไฟฟ้าภายในโครงการอย่างเพียงพอ ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบ (0) ต่อผู้ใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แนะนำและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดสวิตซ์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน</li> <li>- เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานเบอร์ 5</li> <li>- ใช้หลอดไฟและบัลลาสต์ประหยัดไฟ</li> <li>- ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน</li> <li>- เลือกใช้ LED เพราะประหยัดการใช้ไฟฟ้า</li> </ul> </li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน และจัดทำป้ายที่ทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนซึ่งเป็นการเตือนให้มีการประหยัดไฟฟ้า ติดตั้งป้ายเตือนแสดงข้อความ "อันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง" และ"เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น" ให้เห็นชัดเจนติดตั้งไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า</li> <li>3. หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น</li> </ol> <p><b>มาตรการของหม้อแปลงไฟฟ้า</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สภาพแวดล้อมที่ติดตั้งหม้อแปลง การระบายอากาศของสถานที่ติดตั้ง ฝุ่นละออง ความชื้น ติดตั้งบริเวณพื้นที่โล่งทะเล ซึ่งจะเป็นผลต่อสภาพฉนวนของหม้อแปลงทำให้เสื่อมสภาพส่วนที่เป็นโลหะมักจะถูกกัดกร่อน ควรจะหาวิธีป้องกันและบำรุงรักษาให้เหมาะสม</li> <li>2. สภาพะการใช้งานหม้อแปลงที่มีการใช้งานผิดปกติ เช่น ใช้งานเกินพิกัด หรือเกิดไฟฟ้าลัดวงจรที่ระบบ</li> </ol>	-

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIR DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2560  
 หน้า 64/106

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายปัญญา อินทศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>จ่ายไฟ ควรจะมีการตรวจสอบเป็นพิเศษ ต้องรีบดำเนินการทันที เมื่อเกิดเหตุหรือเมื่อมีโอกาสหยุดการจ่ายไฟ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. ควรตรวจสอบหม้อแปลงโดยตลอดทันทีที่มีการตรวจรับหม้อแปลงจากบริษัท</li> <li>4. ไม่ควรป้อนพลังงานไฟฟ้า (energized) แก่หม้อแปลงจนกว่าจะเติมน้ำมันถึงระดับที่กำหนดไว้แล้วเท่านั้น</li> <li>5. หลีกเลี่ยงการกระแทกหรือสั่นสะเทือนที่อาจจะเป็นอันตรายต่อโครงสร้างภายในระหว่างการโยกย้ายหรือขนส่ง</li> <li>6. ตรวจสอบบุชชิ่ง และส่วนประกอบอื่นๆ ให้ดีดแน่นก่อนที่จะนำไปใช้งาน</li> <li>7. การเติมน้ำมันหม้อแปลง ฟังระมัดระวังมิให้ความชื้นหรือสารอินไดเจอปนลงไปนหม้อแปลงได้</li> <li>8. ไม่ควรหิ้วยกหม้อแปลงที่บุชชิ่งหรืออุปกรณ์ที่ติดแน่นอยู่บนตัวหม้อแปลง ควรยกที่หูหิ้วของหม้อแปลงเท่านั้น</li> <li>9. ถ้าเป็นหม้อแปลงที่ใช้ในระบบจำหน่ายที่ติดตั้งอยู่กับเสาไฟฟ้า ควรยึดหม้อแปลงให้แน่น และอยู่ในแนวตั้ง</li> <li>10. เมื่อทำการบำรุงรักษาชนิดป้องกัน (PM) ให้ทำการตรวจสอบที่บุชชิ่งทั้งหมด, ข้อต่อ, ปะเก็น, อุปกรณ์ส่งสัญญาณป้องกัน, สีที่ทาตัวถังและส่วนประกอบภายนอกทั้งหมดในเรื่องสนิม รอยกัดกร่อน หรือมีรอยรั่วซึมตรวจเช็คระดับน้ำมัน และทดสอบสภาพความเป็นฉนวนของน้ำมัน (การทดสอบความเป็นฉนวนของน้ำมันนี้ควรกระทำทุก 3-6 เดือน</li> </ol>	

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
เจ้าของโครงการ



มีนาคม 2560  
หน้า 65/106

บริษัท เอสทีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING Co.,Ltd

(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสทีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>สำหรับหม้อแปลงขนาดใหญ่) แต่ถ้าเป็นหม้อแปลงขนาดเล็กให้กระทำทุกปี และเมื่อพบว่าน้ำมันมีค่าต่างไปจากมาตรฐานกำหนดให้ทำการกรองความบริสุทธิ์น้ำมันทันที</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. ทุกครั้งที่มีการเปิดตัวถังออกเพื่อตรวจสอบ เมื่อปิดฝาถังจะต้องปิดให้แน่น และตรวจเช็คความสมบูรณ์ของปะเก็นด้วย</li> <li>12. ถ้าหม้อแปลงหลายตัวต่อขนานกันไว้เพื่อช่วยกันจ่ายโหลด เวลาทำงานกับหม้อแปลงตัวใดตัวหนึ่งจะต้องคำนึงถึงอันตรายที่เกิดจากแรงดันไฟฟ้าที่ย้อนกลับด้วย จึงควรปลดตัวที่กำลังตรวจสอบอยู่นั้นออกทั้งทางด้านแรงสูง และแรงต่ำ</li> <li>13. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต</li> <li>14. จัดให้มีรั้วกันกระแสไฟฟ้ารอบหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อเป็นแนวป้องกันอันตรายต่อผู้เข้าพักอาศัย และอาคารข้างเคียงในกรณี ที่เกิดการรั่วไหลหรือไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลง เพื่ออยู่ประจำในการดูแลรักษาและบำรุงระบบ</li> </ol>	
	<p>การอนุรักษ์พลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 403.49 kVA ซึ่งโครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการ</li> </ul>	<p>การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ออกแบบลักษณะอาคารโครงการ ให้สามารถลดปริมาณความร้อนจากแสงแดดที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</li> <li>- สถานที่ตรวจสอบ</li> <li>- อุปกรณ์ไฟฟ้า</li> </ul>

VIP DEVELOPER CO.,LTD.



ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
 หน้า 66/106

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	อนุรักษ์พลังงานในอาคาร เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ดังนั้น จากมาตรการต่างๆ ข้างต้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการอนุรักษ์พลังงานของโครงการจะเป็นผลกระทบในทางบวก อยู่ในระดับต่ำ (+1)	<p>เพื่อลดภาระการทำงานเครื่องปรับอากาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เลือกใช้กระจกสีเขียวตัดแสง (Tinted green glass) ซึ่งมีคุณสมบัติในการกรองแสงจ้าแต่ให้แสงสว่างเพียงพอ ทำให้ประหยัดไฟฟ้าส่องสว่างสามารถดูดซับความร้อนบางส่วนไม่ให้เข้าสู่ตัวอาคาร ทำให้ประหยัดพลังงานจากการใช้เครื่องปรับอากาศ</li> <li>ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</li> <li>ใช้ฉนวนบุเพดาน ซึ่งสามารถลดกำลังการใช้ระบบปรับอากาศลงได้ 1 ตัน ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร</li> <li>ออกแบบอาคารให้มีส่วนยื่น ได้แก่ ระเบียงระแนง ทำให้อาคารมีร่มเงาและลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร</li> <li>เลือกใช้สีทาอาคารชนิดสะท้อนความร้อนและเป็นโทนสีอ่อน เพื่อช่วยลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร</li> <li>คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้</li> <li>เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ 30% เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา</li> <li>แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</li> <li>ตั้งเทอร์โมสแตทให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะที่อุณหภูมิ 25-26 องศาเซลเซียส</li> </ol>	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การทำความสะอาด โคมไฟ</li> <li>- การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นาย ณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย</li> </ul> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 67/106

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>11. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตระหนักและร่วมมือในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>12. ทำความสะอาดฝาครอบคอมไฟ ทุก 3 เดือน</p> <p>13. ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศและคอยล์ทำความเย็น อย่างน้อย ทุก 3 เดือน</p> <p>14. ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิด ประตู</p> <p>15. ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบน้ำ</p> <p>16. จัดทำหมายเลยโทรศัพท์ของหน่วยงานดับเพลิงและสถานีตำรวจติดไว้บริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม ประมาณ 25 องศาเซลเซียส</li> <li>2. ตั้งเวลาปิดเครื่องปรับอากาศก่อนตื่นนอนประมาณครึ่งชั่วโมง</li> <li>3. เปิดเครื่องระบายอากาศเท่าที่จำเป็น</li> <li>4. บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>5. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง</li> <li>6. หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ</li> <li>7. เลือกใช้หลอดแสงสว่างที่เหมาะสม</li> <li>8. หลีกเลี่ยงการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนไว้ในห้องปรับอากาศเพื่อลดภาระการ</li> </ol>	

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		ทำงานของเครื่องปรับอากาศ 9. ทำความสะอาดฝาครอบคอมไฟท์ทุกๆ 3-6 เดือน 10. ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศและคอยล์ทำความเย็นอย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง	
7) การป้องกันอัคคีภัย	- โครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งเมื่อพิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 พบว่า ไม่จัดเป็นประเภทอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 สามารถสรุปอุปกรณ์ป้องกัน และเตือนอัคคีภัยที่โครงการจัดให้มีได้ดังนั้น จากการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 จึงคาดว่า ผลกระทบเป็นบวก อยู่ในระดับต่ำ (+1) ในส่วนระบบการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	1. จัดให้มีบันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง รวมบันไดหลัก มีความสูงจากชั้นตาดฟ้าถึงพื้นดิน โดยอยู่ห่างกันไม่เกิน 60 เมตร มีความกว้างของชั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยตรง และสามารถเข้าสู่บันไดหนีไฟได้โดยสะดวก 2. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังภายในอาคาร ที่แสดงตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ บริเวณโถงบันไดในแต่ละชั้น 3. ติดตั้งเครื่องดับเพลิง ชนิด A-B-C ขนาดความจุ 15 ปอนด์ ชั้นละ 2 เครื่อง บริเวณโถงบันไดและหน้าบันไดหนีไฟ และติดตั้งไว้รวมกับตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงทุกตู้ 4. จัดให้มีอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัยติดตั้งไว้ภายในอาคาร เพื่อให้คนภายในอาคารได้ยินอย่างทั่วถึง ได้แก่ Alarm Bell 5. จัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุอัตโนมัติติดตั้งไว้ภายในอาคาร ได้แก่ เครื่องตรวจจับควัน และจะจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือดึง ได้แก่ Fire Alarm Manual Station 6. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้ภายในแต่ละชั้น เพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร	1. ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงที่กระจายทั่วพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - หัวจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - วาล์วปิดเปิด - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพถังดับเพลิงและแรงดัน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 3. การซ่อมแผนดับเพลิงประจำปี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

มีนาคม 2560  
หน้า 69/106

ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเชษฐพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7) การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		7. ติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงให้กระจายทั่วพื้นที่โครงการ และดูแลให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 8. จัดทำคู่มือหรือแผ่นพับเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทราบเกี่ยวกับการปฏิบัติตามขั้นตอนของแผนฉุกเฉินการระงับอัคคีภัยและแผนผังการระงับเหตุฉุกเฉินและสามารถดำเนินการตามขั้นตอนเมื่อประสบเหตุดังกล่าวได้อย่างทันท่วงที 9. มีการอบรมให้ความรู้แก่พนักงาน ให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารของตนเองเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันท่วงที และไม่ตื่นตกใจในกรณีที่เกิดอัคคีภัยขึ้น โดยจะมีการซ้อมดับเพลิง ปีละครั้งให้แก่พนักงานของโครงการ 10. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยดำเนินการตรวจสอบทุกๆ 3 เดือน หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 11. โครงการจัดให้มีจุดรวมพลภายในโครงการโดยมีพื้นที่จุดรวมพล 31.30 ตารางเมตร รองรับจำนวนคนได้ 222 คน ดังรูปที่ 8 12. ออกแบบให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากระเบียงหรือหน้าต่างให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด 13. จัดทำหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานดับเพลิง และสถานีตำรวจ ติดไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจนของอาคาร	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - แผนการซ้อมดับเพลิง - ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

มีนาคม 2560  
 หน้า 70/106

.....  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8) การจราจร	<p>- จากสภาพปัจจุบันของถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ที่อยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา (เพื่อใช้เป็นทางสาธารณประโยชน์) มีค่า V/C Ratio มีค่า 0.057 และซอยพระตำหนัก 4 มีค่า V/C Ratio มีค่า 0.065 ถนนพระตำหนัก มีค่า V/C Ratio มีค่า สูงสุดอยู่ที่ 0.181 ถนนทั้ง 3 สาย มีสภาพการจราจรอยู่ในระดับดีมาก เมื่อนำมารวมกับปริมาณจราจรของโครงการที่เพิ่มขึ้น ประมาณ 14 คัน (14 PCU/ชั่วโมง) ทำให้ค่า V/C Ratio ถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ที่อยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา (เพื่อใช้เป็นทางสาธารณประโยชน์) มีค่า V/C Ratio มีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 0.065 และซอยพระตำหนัก 4 มีค่า V/C Ratio มีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 0.069 ถนนพระตำหนัก V/C Ratio มีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 0.187 สภาพการจราจรของถนนทั้ง 3 สาย มีค่า V/C Ratio เปลี่ยนแปลงไปน้อยมากสภาพการจราจรยังอยู่ในระดับดีมากเช่นเดิม ดังนั้น ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในระยะเปิดดำเนินการไม่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรรอบโครงการ (0)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่เข้า-ออกในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนซอยพระตำหนัก 4 โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ขับรถเดินทางตามการจัดการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง</li> <li>2. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุได้</li> <li>3. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในกรณีที่เป็นบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</li> <li>4. จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรให้รถชะลอความเร็ว บริเวณ เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันมิให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย ดังรูปที่ 9</li> <li>5. ดูแลพื้นถนนบริเวณโครงการให้มีสภาพที่ดีไม่ขรุขระ หากถนนมีสภาพทรุดโทรม ต้องซ่อมแซมโดยทันที</li> <li>6. จัดทำเครื่องหมายจราจรแบ่งช่องทางเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน เพื่อมิให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน เดินทางได้อย่างปลอดภัย</li> </ol>	-



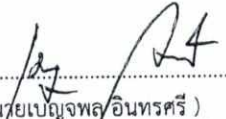
บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD. ลงชื่อ.....



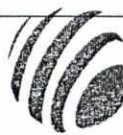
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
( นายเบญจพล อินทรศรี )  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8) การจราจร (ต่อ)		7. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ 8. ติดตั้งกระจกนูน บริเวณแยกของถนนหรือมุมซึ่งที่ไม่สามารถมองเห็นรถที่สวนทางมา 9. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ 10. จัดให้มีการปาดมุมถนนบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเลี้ยวรถเข้า-ออก 11. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 15 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 5 คัน ซึ่งเพียงพอต่อการดำเนินโครงการ 12. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ 13. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถยนต์ภายในโครงการ 14. จัดให้มีศูนย์ติดต่อเรียกรถบริการสาธารณะให้ผู้พักโดยให้สำนักงานเป็นผู้ติดต่อ	
9) การใช้ที่ดิน	- เดิมพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ แต่เมื่อมีการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะถูกพัฒนาเป็นอาคารพักอาศัย ความสูง 7 ชั้น ซึ่งจะส่งผลกระทบในด้านลบ (-1) ต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ	1. โครงการได้ตรวจสอบความสอดคล้องให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ - กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2558 - เทศบัญญัติฯ เมืองพัทยา	-

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
**VIP DEVELOPER CO.,LTD.**

 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

ลงชื่อ.....  
 ( นายเบญจพล อินทศรี )  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9) การใช้ที่ดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดพื้นที่ และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553</li> <li>- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553</li> <li>- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดพื้นที่ และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555</li> <li>- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ขยายระยะเวลาการบังคับใช้ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่คุ้มครองและมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2559</li> </ul>	
10) พื้นที่สีเขียว	<p>1. พื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 1 ตร.ม. ต่อ 1 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนผู้พักอาศัยของโครงการ 214 คน</li> <li>- พื้นที่สีเขียวที่ต้องจัดให้มี 214 ตร.ม.</li> <li>- พื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินชั้นล่าง ร้อยละ 50</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1 ตร.ม. ต่อ 1 คน</li> <li>2. พื้นที่สีเขียวที่จัดให้มี 215.47 ตร.ม.</li> <li>3. พื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินชั้นล่าง 194.83 ตร.ม. (2.01 เท่าของพื้นที่ตามเกณฑ์) และพื้นที่สีเขียวชั้น 7 ขนาด 20.64 ตร.ม. ดังรูปที่ 10 และรูปที่ 11</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้ อยู่เสมอ</li> <li>- <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></li> <li>- พื้นที่สีเขียวโครงการ</li> </ul>

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

หรือ 107 ตร.ม.  
บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด

SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD ลงชื่อ.....

มีนาคม 2560  
หน้า 73/106

(นายบุญจงพล อื่นทรศรี)

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10) พื้นที่สีเขียว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินชั้นล่างเป็นไม้ยืนต้น ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินชั้นล่าง หรือ 53.5 ตร.ม.</li> <li>2. พื้นที่สีเขียวยั่งยืนต้องมีร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร ร้อยละ 30 ของพื้นที่ดินเท่ากับ <math>(507.17 \times 0.30) / 2 = 76.07</math> ตร.ม.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4. พื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินชั้นล่างเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 130.97 ตร.ม. (2.45 เท่าของพื้นที่ตามเกณฑ์)</li> <li>5. โครงการจัดให้มีที่ว่างของอาคาร ร้อยละ 36.57 ของพื้นที่ดินและมีพื้นที่สีเขียวยั่งยืน 130.97 ตร.ม. (1.72 เท่าของพื้นที่ตามเกณฑ์)</li> <li>6. ตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออกเพื่อความสวยงามเป็นประจำทุกสัปดาห์</li> <li>7. กำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้านยื่นล้ำไปในเขตที่ดินของบุคคลอื่น</li> <li>8. กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลใบไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>9. จัดให้มีการดูแลต้นไม้และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้</li> <li><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li><u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย / บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย</li> <li><u>การรายงานผล</u></li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul>
2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 1) เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีผู้คนเข้ามาอยู่อาศัยในพื้นที่โครงการจำนวน 209 คน และพนักงานประจำ อาคาร จำนวน 5 คน รวมทั้งสิ้น 214 คน</li> </ul> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">โดยโครงการได้จัดเตรียมความพร้อมด้านระบบ</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด VIP DEVELOPER CO.,LTD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นและมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามี่เรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> </ul>	-

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

มีนาคม 2560  
หน้า 74/106

ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1) เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p>	<p>สาธารณูปโภค และสาธารณูปการไว้รองรับผู้ที่เข้ามาพักอาศัย และปฏิบัติหน้าที่เรียบร้อยแล้ว เช่น ระบบน้ำใช้ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย ระบบไฟฟ้า และถนนเพื่อความสะดวกปลอดภัย และมีความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ ถือเป็นการพัฒนาพื้นที่อย่างเป็นระบบ และสร้างความเจริญให้กับชุมชนมากขึ้น ซึ่งเมื่อพิจารณาศักยภาพของพื้นที่โครงการในอนาคตจากการสำรวจภาคสนามปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีความหนาแน่นของที่อยู่อาศัย และ พาณิชยกรรม และมีความเป็นชุมชนเมือง เนื่องจากสภาพในปัจจุบันพื้นที่ตั้งโครงการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยปานกลางของเมืองพัทยา จึงถือว่าเป็นผลกระทบในด้านบวกต่อสภาพเศรษฐกิจของตำบลหนองปรือ และเมืองพัทยาในภาพรวม เนื่องจากตำบลหนองปรืออยู่ในพื้นที่อาณาเขตภายในเมืองพัทยา ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศไทย และเป็นที่อยู่อาศัยของชาวต่างประเทศ โดยในอดีตที่ผ่านมาได้มีชาวต่างชาติเข้ามาทำงาน ทำธุรกิจและชาวต่างประเทศเข้ามาอยู่อาศัยเป็นจำนวนมากอยู่แล้ว ดังนั้น การเพิ่มขึ้นของประชากรจากการเกิดขึ้นของโครงการที่จะทำให้มีการย้ายเข้ามาพักอาศัย จึงถือเป็นผลกระทบทางสังคมของชุมชนทางบวกในระดับต่ำ (+1)</p>	<p>2. รับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานตามความรู้ ความสามารถ เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและประชาชนโดยรอบโครงการ</p>	

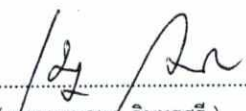


บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.



ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สาธารณสุข	<p>- สำหรับการบริการทางด้านสาธารณสุข ในกรณีเมื่อมีผู้มาพักอาศัยเพิ่มขึ้น จะทำให้แพทย์ และสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการดังกล่าว จะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านนี้มากนัก เนื่องจากบริเวณโครงการตั้งอยู่ระหว่างซอยพระตำหนัก 4 และซอยพระตำหนัก 5 ถนนพระตำหนัก สามารถเดินทางไปสะดวก มีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ อย่างเพียงพอ สำหรับสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดคือโรงพยาบาลเมืองพัทยา โดยตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.7 กิโลเมตร ซึ่งในการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสาธารณสุข ของชุมชนทางลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีชุดเวชภัณฑ์บริเวณห้องสำนักงาน สำหรับใช้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยของโครงการ</li> <li>2. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในโครงการทุก 3-6 เดือน เพื่อกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมอยู่ในตัวกรองของเครื่องปรับอากาศ</li> <li>3. ทำความสะอาดห้องพักผ่อนยวมนวันละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาด ลดกลิ่น และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</li> </ol>	-
3) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<p>- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการด้านมูลฝอย พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่ติดตั้งไว้จุดสำคัญๆ และโครงการยังอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรบางละมุง ซึ่งมีการจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจ และสายตรวจ เพื่อคอยตรวจตราดูแลความปลอดภัยให้กับประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งมีศักยภาพเพียงพอที่จะให้ความคุ้มครองในชีวิต และทรัพย์สิน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจัดให้มีพนักงานความปลอดภัย เพื่อตรวจตราและรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง และมีการตรวจตราของเจ้าหน้าที่ตำรวจจากสถานีตำรวจภูธรบางละมุง</li> <li>2. ติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณจุดที่สำคัญรอบโครงการ</li> <li>3. โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขปลอดภัย และระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ</li> <li>4. ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการฯ</li> <li>6. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนอย่างทั่วถึง</li> </ol>	-

ของประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นเมื่อ  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

มีนาคม 2560  
หน้า 76/106

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
( นายเบญจพล อินทศรี )  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	เปิดดำเนินโครงการแล้ว ผลกระทบเรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยไม่เพียงพอคาดว่าจะเกิดผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางระบายอากาศ</li> <li>8. หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินใน บ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</li> <li>9. ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม เป็นต้น</li> <li>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</li> <li>11. ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง หรือติดตั้งพัดลมระบายอากาศ เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวกลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ จากการไอหรือจามของผู้ป่วย</li> <li>12. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก ในการเดินทางภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง</li> <li>13. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรเดินทาง รวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน สามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัย</li> <li>14. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในโครงการ และบันไดแต่ละแห่งไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำหรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</li> <li>15. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ</li> </ol>	

บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.


ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		สามารถใช้ได้ทันที 16. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 17. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจเสี่ยงต่อเพลิงไหม้ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ 18. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 19. จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินและโถงบันไดทุกชั้นอาคารและทุกห้องของอาคารโครงการ 20. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ปีละ 1 ครั้ง ให้กับพนักงานโครงการโดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงพิทยาใต้ มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพและป้องกันอัคคีภัย 21. ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการรณรงค์หรือป้องกันโรคระบาดที่อาจติดต่อได้ง่าย โดยจัดทำเป็นป้ายหรือโปสเตอร์รณรงค์	
4) ด้านสุขภาพ	- การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพของผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบได้ โดยผลกระทบที่เกิดขึ้นแบ่งเป็น 2 ปัจจัยหลัก ได้แก่ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย เช่น ความเจ็บป่วยเนื่องจากโรคระบบทางเดินหายใจ อุบัติเหตุ การติดเชื้อจากมูลฝอยและน้ำเสีย เป็นต้น และผลกระทบต่อสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความรำคาญ	1. โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการด้านอากาศ เสียง ชยะมูลฝอย น้ำเสีย ซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพของผู้พักอาศัยและพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ 2. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีสำหรับพนักงานเป็นประจำทุกปี	- จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีสำหรับพนักงานเป็นประจำทุกปี - สถานที่ตรวจสอบ - พื้นที่โครงการ - ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ภาวะสุขภาพของพนักงานของโครงการและกลุ่มโรค

สุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความรำคาญ  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
 หน้า 78/106

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4) ด้านสุขภาพ (ต่อ)	<p>เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการมีลักษณะเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น โดยออกแบบให้มีความมั่นคง แข็งแรง การออกแบบเรื่องการระบายอากาศและการป้องกันอัคคีภัยรวมถึง การใช้สอยอาคารเป็นไปตาม กฎหมายทุกประการ ในส่วนของระบบน้ำใช้ น้ำทิ้ง และการจัดการขยะมูลฝอย ซึ่งได้จัดการอย่างถูกหลัก สุขาภิบาล และมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ อย่างครอบคลุม ในทุกๆ ด้าน รวมถึงมีมาตรการ ติดตามตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้น จะช่วยป้องกัน ผลกระทบทางด้านสุขอนามัยต่อผู้พักอาศัยในโครงการ และประชาชนโดยรอบได้เป็นอย่างดี ดังนั้นการดำเนิน กิจกรรมต่างๆ ในระยะดำเนินการจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในโครงการและประชาชนโดยรอบ (0)</p>		<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u>                      - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ                      - นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด(นาย อนุรักษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลข โทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยัง ไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพัก อาศัย  <u>การรายงานผล</u>                      - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p>
2.5 สุนทรียภาพ 1) แหล่งโบราณสถาน	<p>- จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานจากระบบ ฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศของกรมศิลปากร ไม่พบ แหล่งโบราณสถานในรัศมี 1.2 กิโลเมตร จาก ตำแหน่งที่ตั้งโครงการแต่อย่างใด</p>	-	-
2) แหล่งท่องเที่ยว	<p>- สถานที่สำคัญบริเวณระยะ 1.2 กิโลเมตร จากพื้นที่ โครงการ มีสถานที่สำคัญ 4 แห่ง คือ วัดสามเซียน วัดพระเขาใหญ่ วัดเขาพระบาทพิทยา และชายหาด พระตำหนัก ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้จาก บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด</p>	-	-

พระตำหนัก ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้จาก บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
**VIP DEVELOPER CO.,LTD.**



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
 หน้า 79/106

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) แหล่งท่องเที่ยว (ต่อ)	พื้นที่โครงการ ระยะห่างจากโครงการ ประมาณ 650 เมตร ดังนั้น คาดว่ากิจกรรมของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งโบราณสถานและแหล่งธรรมชาติ (0)		
3) ความกลมกลืนของพื้นที่โครงการกับสภาพพื้นที่โดยรอบ	- จากการศึกษาสภาพพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงตามแนวนอนด้านหน้าโครงการ และโครงข่ายใกล้เคียง พบว่ามีการใช้ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยเป็นส่วนใหญ่อยู่แล้ว ดังจะเห็นว่ามีอาคารสิ่งปลูกสร้างที่เป็น ทาวน์เฮ้าส์ อพาร์ทเมนต์ บ้านพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย โดยเฉพาะในพื้นที่ข้างเคียงของพื้นที่โครงการที่จะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์ โครงการคอนโดมิเนียม โรงแรมขนาดย่อมและร้านค้าต่างๆ ซึ่งในการดำเนินการของโครงการจะมีความกลมกลืนกับสภาพพื้นที่โดยรอบโครงการ ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านความกลมกลืนของพื้นที่โครงการกับสภาพพื้นที่โดยรอบจะเกิดขึ้นในระดับต่ำ (-1)	1. โครงการได้เลือกโทนสีอาคารให้มีความกลมกลืนกับอาคารและสภาพแวดล้อมโดยรอบ 2. อาคารประกอบด้วย ขนาดความสูง 7 ชั้น ความสูง 20.90 เมตร (มีลักษณะอาคารทรงจั่ว ความสูงวัดจากระดับพื้นดินถึงยอดมณังชั้นสูงสุด)	-
4) ทัศนียภาพ	- โครงการตั้งอยู่ที่ถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ที่อยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา (เพื่อใช้เป็นทางสาธารณประโยชน์) ทั้งนี้ ลักษณะการใช้พื้นที่โดยรอบโครงการ ประกอบด้วย พื้นที่ชุมชนที่อยู่อาศัย มีลักษณะเป็นอพาร์ทเมนท์ (แบบให้เช่า) บ้านพักอาศัย ทาวน์เฮ้าส์ ที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัย นอกจากนี้ถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ที่อยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา (เพื่อใช้เป็นทางสาธารณประโยชน์) จะเป็นที่ตั้งของอาคารอยู่อาศัยรวมโครงการอื่นๆ ซึ่งเมื่อพิจารณาจากภาพเชิงซ้อนก่อน และหลังมีโครงการ พบว่า อาคารโครงการมีความกลมกลืนโดยไม่มีมีความโดดเด่นแตกต่างไปจาก	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 215.47 ตารางเมตร ซึ่งต้นไม้ที่นำมาปลูกสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ 2. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น 3. จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 4. ตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออกเพื่อความสวยงามเป็นประจำ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้ อยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่สีเขียวโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 1 สัปดาห์

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

(นายบุญชีพ อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 80/106



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) ทัศนียภาพ (ต่อ)	สภาพแวดล้อมข้างเคียงมากนัก ซึ่งจะไม่เกิดผลกระทบต่อทัศนียภาพโดยรอบของโครงการ (0)	5. กำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้านยื่นล้ำไปในเขตที่ดินของบุคคลอื่น 6. กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลใบไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย/บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา
5) การบดบังแสง	- ผลกระทบด้านการบดบังแสงของอาคารโครงการจะเกิดจากอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยการประเมินผลกระทบในช่วงเวลาต่างๆ ใช้วิธีการประมวลผลจากโปรแกรม SKETCH UP ซึ่งเป็นโปรแกรมช่วยในการออกแบบสถาปัตยกรรม โดยจะจำลองการทอดเงาของแสงแดดในช่วงเดือนมีนาคม เดือนมิถุนายน และเดือนพฤศจิกายน โดยประมวลผลการบดบังแสงในช่วงเวลา 06.00-18.00 น.ของเดือนมีนาคม เดือนมิถุนายน และเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเงาอาคารจะบดบังแสงต่อพื้นที่อาคารข้างเคียงที่อยู่ติดโครงการด้านทิศเหนือ ของเดือนมีนาคมและพฤศจิกายน การขุด	1. ใช้ไม้ยืนต้นปลูกข้างๆ อาคาร เพื่อช่วยบดบังแสงแดดและปลูกพรรณไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ 2. ผู้พักอาศัยภายในโครงการ 214 คน จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 215.47 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1 ตารางเมตร/คน 3. การใช้กระจกชนิดที่สามารถลดความร้อนได้ โดยใช้กระจกชนิดตัดแสงสีเขียว ซึ่งช่วยป้องกันแสงแดดและป้องกันความร้อนให้กับอาคาร	-

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO., LTD.  
 เจ้าของโครงการ

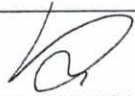


บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....

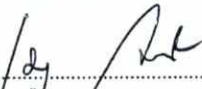
.....  
 (นายเบญจพล อุทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) การบดบังแสง (ต่อ)	บังทิศแสงจากอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียง อาจทำให้อาคารข้างเคียงไม่ได้รับแสงแดดในการฆ่าเชื้อโรค อย่างไรก็ตาม การบดบังแสงในช่วงเดือนดังกล่าว จะเกิดขึ้นเป็นบางช่วงเวลาในรอบวัน สำหรับผลจากการบดบังแสงแดดต่อการใช้ชีวิตประจำวันของผู้อยู่อาศัยในบริเวณที่ได้รับผลกระทบยังคงมีแสงสว่างเพียงพอต่อการทำกิจกรรมที่ต้องใช้แสงสว่าง เช่น การอ่านหนังสือ ดูโทรทัศน์ ซึ่งยังสามารถทำได้อย่างปกติ ดังนั้น ในภาพรวมอาคารโครงการ อาจส่งผลกระทบต่อ การบดบังแสงต่ออาคารข้างเคียงในระดับต่ำ (-1)		
6) การบดบังทิศทางลม	- การบดบังทิศทางลมจะไม่เกิดขึ้นตลอดเวลา ซึ่งได้รับเพียงบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล อย่างไรก็ตาม อาคารโครงการจะมีระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินแต่ละด้าน อย่างน้อย 3 เมตร ซึ่งจะทำให้มีช่องว่างระหว่างอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียงมีช่องว่าง ทำให้ลมสามารถพัดไปยังพื้นที่โดยรอบได้ และเพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมที่เกิดจากอาคารโครงการ ในการออกแบบอาคารโครงการจะจัดให้มีช่องเปิดภายในอาคารให้ลมสามารถพัดผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้โดยสะดวก ดังนั้น จึงคาดว่าอาคารโครงการจะไม่ส่งผลกระทบ (0) ในด้านการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่โดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะถอยร่น และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรงต้านทางลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ</li> <li>2. ในส่วนของระเบียงห้องพัก ที่มีลักษณะเปิดโล่งได้มีการออกแบบให้มีระแนงช่วยบังแดดให้กับตัวอาคาร โดยไม่บังทิศทางลม และระเบียงส่วนที่ยื่นออกมาสามารถบังแดดให้กับชั้นล่างได้</li> <li>3. จัดให้มีนโยบายในการรับมิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่ตกลงยอมความกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ไตรภาคี) เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆตามความเหมาะสมทันที เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายในระยะเวลา ± ปี นับจากวันที่เปิดดำเนินการของโครงการ</li> </ol>	-

ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD  
 ลงชื่อ.....  
  
 (นายเบญจพร อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด




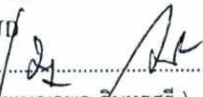
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7) การรบกวนสัญญาณโทรศัพท์ และสัญญาณคลื่นวิทยุ	- สัญญาณคลื่นโทรศัพท์ในปัจจุบันมีช่วงความถี่อยู่ระหว่าง $10^8$ - $10^{12}$ เฮิรตซ์ และไม่สะท้อนที่ชั้นบรรยากาศไอโอโนสเฟียร์ แต่จะทะลุผ่านชั้นบรรยากาศไปนอกโลก ซึ่งมีประโยชน์ในการสื่อสาร โดยในการถ่ายทอดสัญญาณโทรศัพท์จะต้องมีสถานีถ่ายทอดเป็นระยะๆ เพราะสัญญาณจะเดินทางเป็นเส้นตรง และผิวโลกมีความโค้ง เนื่องจากคลื่นสะท้อนจากอาคารเกิดการแทรกสอดกับคลื่นที่ส่งมาจากสถานีแล้วเข้าเครื่องรับพร้อมกัน ทำให้ไม่สามารถรับภาพได้ชัดเจน หรือเกิดเงาซ้อนทับของภาพได้ ทั้งนี้ทางโครงการจึงต้องมีมาตรการเพื่อเป็นการป้องกัน แก้ไข หรือลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบริเวณชุมชนโดยรอบที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวนสัญญาณโทรศัพท์จากอาคาร สิ่งปลูกสร้างของโครงการ ในการดำเนินโครงการก่อสร้างอาคารของโครงการ คาดว่าจะส่งผลกระทบในกรณีทีคลื่นโทรศัพท์และระบบสัญญาณวิทยุ กระทบกับอาคารจะทำให้ภาพถูกรบกวน ในด้านลบ ระดับต่ำ (-1)	1. โครงการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่น สัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยโครงการ และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ จะใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ประกอบด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนจากหน่วยงานราชการหรือตัวแทนที่เป็นคนกลาง ซึ่งไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่เปิดดำเนินการของโครงการ	-

หมายเหตุ จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยาทุก 6 เดือน ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.  
 เจ้าของโครงการ

 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
 ลงชื่อ.....  
  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศ	- บริเวณโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบระดับดินขุดและดินถม	- ตรวจสอบระดับดินขุดและดินถม	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
2. ฝุ่นละออง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง	- ตรวจวัดทุกวัน 24 ชั่วโมงต่อเนื่องตลอดช่วงระยะเวลาการทำงานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 1 วัน	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
3. มลพิษทางอากาศ	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์(CO) - สารไฮโดรคาร์บอน (HC) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัด มลพิษทางอากาศ	- ตรวจวัดเดือนละครั้งตลอดระยะก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 1 วัน	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
4. เสียง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด L <sub>max</sub>	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียง	- ตรวจวัดทุกวัน 24 ชั่วโมงต่อเนื่องตลอดช่วงระยะเวลาการทำงานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 1 วัน	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO., LTD.  
เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. ความสั่นสะเทือน	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ค่าความเร็ว (Particle Peak Velocity) - ความถี่ (Frequency) - ความสั่นสะเทือน - การทรุดตัวและการเอียงของอาคารข้างเคียง	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดทุกวัน 24 ชั่วโมงต่อเนื่องตลอดช่วงระยะเวลาการทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละครั้งตลอดระยะก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 1 วัน - ตรวจสอบทุกเดือนตลอดระยะการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
6. ทรัพยากรดิน	- ถนนทางเข้า-ออกโครงการ - พื้นที่ภายในโครงการ	- การชะล้าง ตะกอนออกสู่ภายนอกโครงการ - การอุดตันของระบบระบายน้ำภายในโครงการ - การพังทลายของดินที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- การตรวจสอบการพังทลายหน้าดิน  - ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างหลังจากรื้อถอน Sheet Pile แล้วเสร็จ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
7. คุณภาพน้ำ	- ระบบระบายน้ำ  - ระบบสุขาภิบาล	- การอุดตัน  - สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาล	- ตรวจสอบรางระบายน้ำ และทำความสะอาดตะกอนตกกักขยะ - ตรวจสอบสภาพถังบำบัดให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องรีบแก้ไขโดยเร่งด่วน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - สุ่มภาคตะกอนในบ่อเกรอะไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือเมื่อพบว่าเต็ม	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
8. น้ำใช้	- ท่อประปาภายในพื้นที่โครงการ - ถังสำรองน้ำ	- รอยรั่วของท่อ  - สี กลิ่น ตะกอน	- ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ  - ตรวจสอบทางกายภาพ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO., LTD.

เจ้าของโครงการ



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นายเบญจพล อินทศรี)

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การบำบัดน้ำเสีย	- ระบบระบายน้ำ/ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระดับตะกอนในรางระบายน้ำ - การอุดตันของตะแกรงและบ่อตกตะกอน - ระดับตะกอนถึงบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบายน้ำ - ตรวจสอบการอุดตันของตะแกรงและบ่อตกตะกอน - ตรวจสอบระดับตะกอนถึงบำบัดน้ำเสีย	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
	- บ่อพักน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ค่าทีดีเอส (Total Dissolved Solids) - ค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	- pH Meter - Azide Modification - Glass Fiber Filter Disc - Titration - ระเหยแห้งที่อุณหภูมิ 103-105oC เป็นเวลา 1 ชั่วโมง - Kjeldahl - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - วิธีการกรวยอิมฮอฟ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ. ซม ในเวลา 1 ชั่วโมง - วิธี Multiple Tube Fermentation Technique - วิธี Multiple Tube Fermentation Technique	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

.....  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ระบบระบายน้ำ	- ระดับตะกอนในรางระบายน้ำ - การอุดตันของตะแกรงและบ่อดักตะแกรง	- ระดับเศษตะกอนในรางระบายน้ำ - การอุดตันของตะแกรงและบ่อดักตะแกรง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
11. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักมูลฝอย	- ความสะอาดของที่พักมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบที่พักมูลฝอยภายในโครงการ	- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
12. ไฟฟ้า	- จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
13. เศรษฐกิจและสังคม	- พื้นที่ติดโครงการ - กล้องรับฟังความคิดเห็น	- ตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบทั้งก่อนการก่อสร้าง ระหว่างการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อสอบถามผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาที่อาจแก้ไขทันที	- เข้าพบเจ้าของอาคารบ้านเรือนบริเวณ ใกล้เคียงโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบกล่องรับความคิดเห็นทุกสัปดาห์	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติง จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
14. การสาธารณสุข	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สถิติการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง - ภาวะสุขภาพของพนักงานและกลุ่มโรค - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคล	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนทำงานและหลังรับเข้าทำงาน - ตรวจสอบป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากฝุ่นละออง ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- เมื่อรับเข้าทำงานและทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)
15. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง - จุดติดตั้งถังดับเพลิงเคมี - บริเวณพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ - พื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งานของ Chain Link - การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและสภาพการใช้งานให้ที่อยู่เสมอ - การจัดบริเวณสูบบุหรี่โดยเฉพาะสำหรับคนงาน - การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	- ตรวจสอบ Chain Link ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน - ตรวจสอบการจัดบริเวณสูบบุหรี่โดยเฉพาะสำหรับคนงาน - ตรวจสอบการจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี	- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415)

หมายเหตุ : การรายงานผลการตรวจวัดฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างฐานรากให้รายงานผลทุกสัปดาห์ต่อเมืองพัทยา และต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยาทุก 6 เดือน ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

ผู้ว่าจ้าง : บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

ผู้รับจ้าง : บริษัท ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่รับอนุญาตและขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

งบประมาณในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง : ประมาณ 700,000 บาท

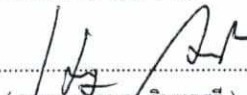
ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

มีนาคม 2560  
 หน้า 88/106



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

ลงชื่อ.....  
  
 (นายเบญจพล อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- ตรวจสอบและดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบและดูแลความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
2. คุณภาพอากาศฝุ่นละออง	- พื้นที่ภายในโครงการ	- ป้ายจราจร - ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- สำรวจป้ายจราจรในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
3. น้ำใช้	- ถังเก็บน้ำสำรอง - เครื่องสูบน้ำ	- ถังเก็บน้ำสำรอง - เครื่องสูบน้ำ	- จัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
4. การบำบัดน้ำเสีย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	- บีโอดี (BOD)	- Azide Modification	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำนอกโครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide)	- pH Meter - Azide Modification - Glass Fiber Filter Disc - Titration	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



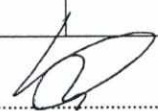
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม


( นายเบญจพล อินทรศรี )  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(ต่อ)		- ค่าที่ดีเอส (Total Dissolved Solids) - ค่าที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล-โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	- ระเหยแห้งที่อุณหภูมิ 103-105oC เป็นเวลา 1 ชั่วโมง - Kjeldahl - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ซม ในเวลา 1 ชั่วโมง - วิธี Multiple Tube Fermentation Technique - วิธี Multiple Tube Fermentation Technique		
	- บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน	- สภาพการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสีย - สภาพการชำรุดของบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำรอบโครงการ	- ชยะในท่อระบายน้ำและการอุดตัน	- ความสะอาดท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย / บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลข

ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
**VIP DEVELOPER CO.,LTD.**

 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
**SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.**  
 ( นายเบญจพล อินทศรี )  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
					โทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
6. การจัดการสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้น ผนังไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม - ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบหลอดไฟ แสงสว่าง - ตรวจสอบอ่างล้างมือ - ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ - ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องน้ำ - ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ	- จัดให้มีการตรวจสอบด้านโครงสร้าง - ตรวจสอบความชำรุด - ตรวจสอบความชำรุด - ตรวจสอบความชำรุด - ตรวจสอบความชำรุด - ตรวจสอบความชำรุด - ตรวจสอบความชำรุด	- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
6. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)		- กรด-ด่าง (pH) - ปริมาณคลอรีนตกค้าง - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria - กรด-ด่าง (pH) 7.2-8.4 - ค่าความขุ่น - คลอรีนอิสระ 0.6-1.0 ส่วน	- ตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าคลอรีนตกค้าง - ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด และฟิคอลโคลิฟอร์ม - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมีและทางชีวภาพ	- อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและปิดบริการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 91/106

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
( นายเบญจพล อินทรศรี )  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 0.5-1.0 ส่วนในล้านส่วน</li> <li>- ค่าความเป็นด่าง 80-100 ส่วนในล้านส่วน</li> <li>- ความกระด้าง 250-600 ส่วนในล้านส่วน</li> <li>- กรดไฮยาบูริก 30-60 ส่วนในล้านส่วน</li> <li>- คลอไรด์ ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน</li> <li>- แอมโมเนีย ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</li> <li>- ไนเตรท ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</li> <li>- โคลิฟอร์มทั้งหมด น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธี เอ็มพีเอ็น ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</li> <li>- ฟิคอลโคลิฟอร์ม</li> <li>- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> </ul>			
7. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักมูลฝอยรวม	- ความสะอาด	- ความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม	- ทุก 1 วัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษณ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลข

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

( นายเชษฐพล อินทศรี )  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
					โทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
8. การไฟฟ้า - การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้ารอบโครงการ	- การทำความสะอาด โคมไฟ - การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
9. การป้องกันอัคคีภัย	- หัวจ่ายหัวดับเพลิงของโครงการ  - พื้นที่โครงการ	- วาล์วปิด-เปิด - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง  - สภาพถังดับเพลิงและแรงดัน  - แผนการซ้อมดับเพลิง	- ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงที่กระจายทั่วพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - การซ้อมแผนดับเพลิงประจำปี	- ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาการดำเนินการ  - ทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาการดำเนินการ - ทุก 1 ปีตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
10. พื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- การเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้อยู่เสมอ	- ทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย
11. ด้านสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- ภาวะสุขภาพของพนักงานและกลุ่มโรค	- ตรวจสอบสุขภาพประจำปี	- ทุก 1 ปีตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐฤกษ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยัง

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.ชื่อ.....

( นายเบญจพล อินทศรี )  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 93/106

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ Club-4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
12. ทัศนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- การเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้อยู่เสมอ	- ทุก 1 สัปดาห์ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	ไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย นิติบุคคล อาคารชุดพักอาศัย /บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ หมายเลขโทรศัพท์ 081-596-2415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย

หมายเหตุ : จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยาทุก 6 เดือน ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

ผู้ว่าจ้าง : บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด (นายณัฐกฤษฏ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-5962415) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย

ผู้รับจ้าง : บริษัท ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่รับอนุญาตและขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

งบประมาณในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ : ประมาณ 20,000 บาท ต่อปี

บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 94/106



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

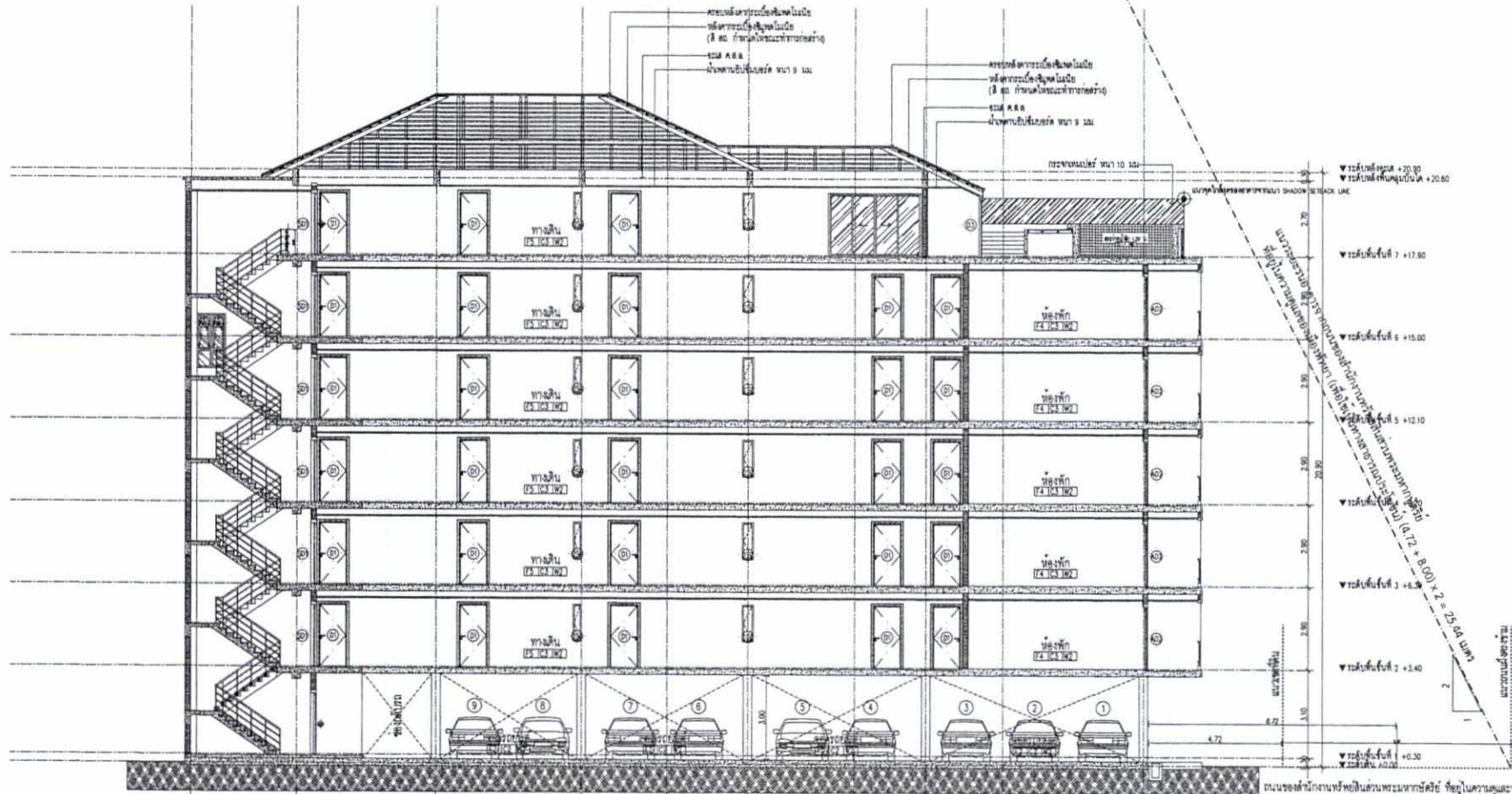
( นายเบญจพล อินทศรี )  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด











ถนนของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ ซึ่งอยู่ในความดูแลของกรมที่ดิน  
เพื่อเป็นทางสาธารณประโยชน์) เขตกว้าง 8.00 เมตร

บริษัท วีโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO., LTD.  
นางสาวน่าน วงศ์สุวรรณ  
บริษัท วีโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

บริษัท เอสทีเอส โกลบอล คอนซัลต์ติ้ง จำกัด  
นายเบญจล อินทรศรี

รูปที่ 3 แสดงระยะ SET BACK ของอาคาร

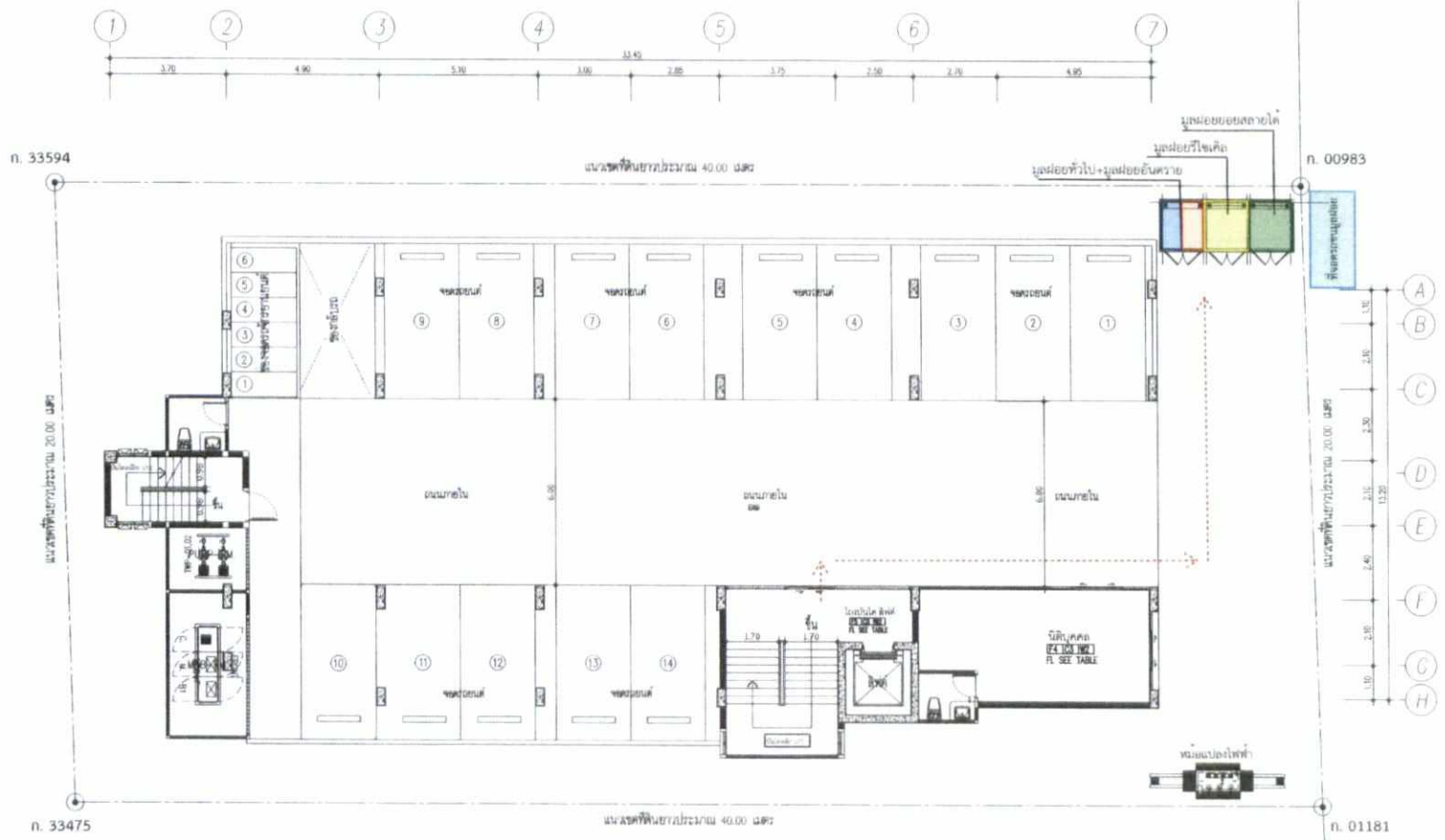
บริษัท เอสทีเอส โกลบอล คอนซัลต์ติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.  
แบบแปลนชุดที่ A - A  
มาตราส่วน 1 : 100

มีนาคม 2560  
หน้า 97/106

<input type="checkbox"/> FOR PRELIMINARY STUDY (สำหรับงานศึกษาเบื้องต้น) <input type="checkbox"/> FOR WORK (สำหรับงานก่อสร้าง) <input type="checkbox"/> FOR CONSTRUCTION (สำหรับงานก่อสร้าง) <input type="checkbox"/> FOR CONTRACT (สำหรับสัญญา) <input type="checkbox"/> FOR AS-BUILT (สำหรับงานจริง)		PROJECT NAME (ชื่อโครงการ):	CLIENT (นาย/นาง/นางสาว):	DESIGNER (นาย/นาง/นางสาว):	STRUCTURAL ENGINEER (นาย/นาง/นางสาว):	MECHANICAL ENGINEER (นาย/นาง/นางสาว):	ELECTRICAL & COMMUNICATIONS ENGINEER (นาย/นาง/นางสาว):	APPROVED BY:	REVISION:	DRAWING NO:
		ชวาทศกิตติพล สุวิ ฟู ออ-4	นางสาวน่าน วงศ์สุวรรณ (นางสาว)	เบญจล อินทรศรี (นาย)	เบญจล อินทรศรี (นาย)	เบญจล อินทรศรี (นาย)	เบญจล อินทรศรี (นาย)	เบญจล อินทรศรี (นาย)	เบญจล อินทรศรี (นาย)	เบญจล อินทรศรี (นาย)
		CLIENT (นาย/นาง/นางสาว):	DESIGNER (นาย/นาง/นางสาว):	STRUCTURAL ENGINEER (นาย/นาง/นางสาว):	MECHANICAL ENGINEER (นาย/นาง/นางสาว):	ELECTRICAL & COMMUNICATIONS ENGINEER (นาย/นาง/นางสาว):	APPROVED BY:	REVISION:	DRAWING NO:	
		บริษัท วีโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด								







ขนาดของพื้นที่อาคารรวมทั้งหมดรวมพื้นที่ใช้สอยในอาคารและพื้นที่ว่างในอาคารรวม 8,000 ตารางเมตร

รูปที่ 5 แสดงเส้นทางทางการค้าสิ่งมูลฝอย และตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวมบริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวนภาพน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วิโอพี ดีเวลอปเปอร์ จำกัด  
 มีนาคม 2560  
 หน้า 99/106

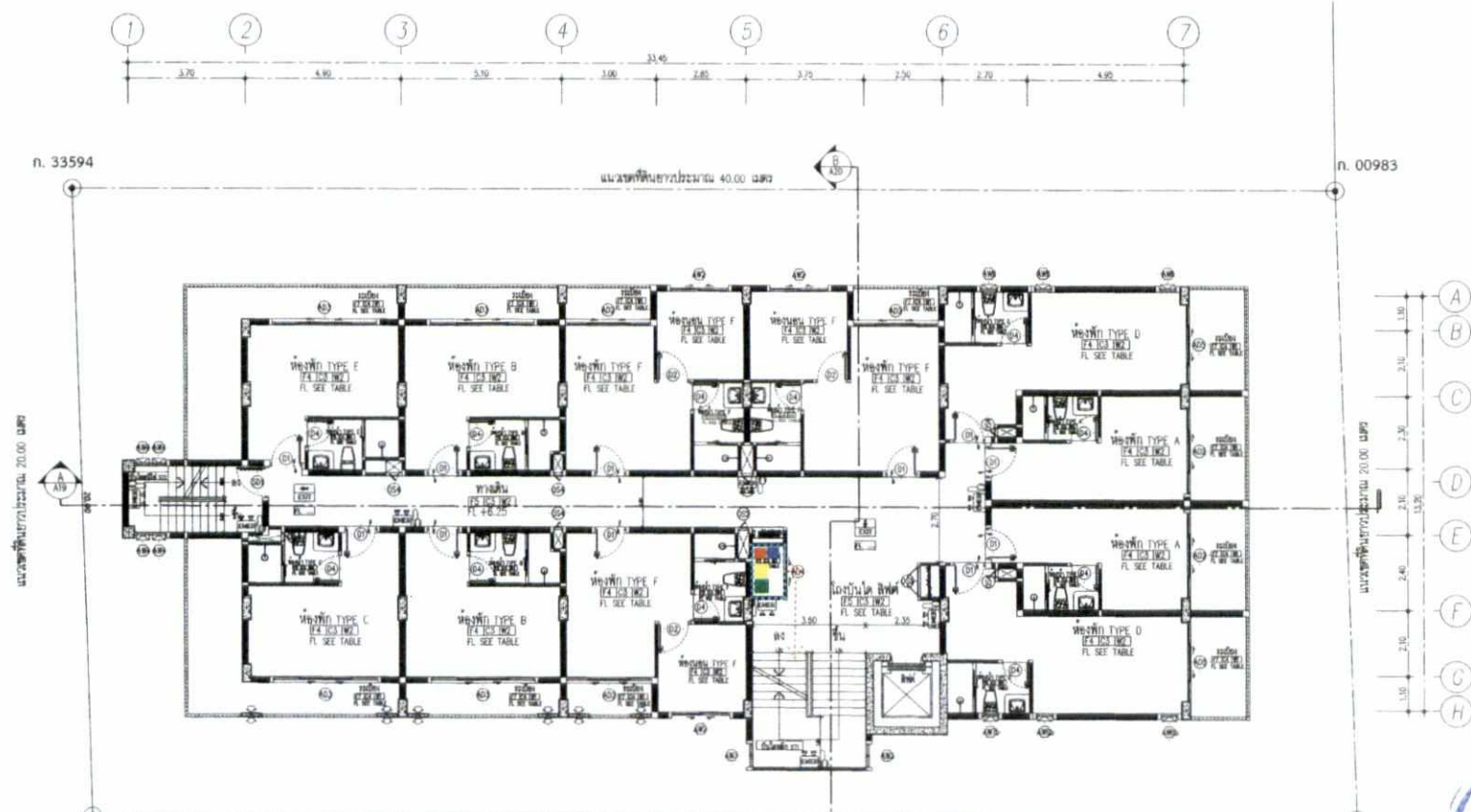
บริษัท วิโอพี ดีเวลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพล อินทรศิริ)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



ผังบริเวณ  
 1/100

<input type="checkbox"/> 1. วัตถุประสงค์ (Purpose) <input type="checkbox"/> 2. ขอบเขต (Scope) <input type="checkbox"/> 3. วิธีการ (Method) <input type="checkbox"/> 4. ระยะเวลา (Duration) <input type="checkbox"/> 5. งบประมาณ (Budget) <input type="checkbox"/> 6. ทรัพยากร (Resources)	PROJECT NAME (ชื่อโครงการ) โครงการพัฒนาระบบ...	CLIENT (ลูกค้า) บริษัท...	CONSULTANT (ที่ปรึกษา) บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	PROJECT LOCATION (ที่ตั้งโครงการ) ...	PROJECT NUMBER (หมายเลขโครงการ) ...	PROJECT START DATE (วันที่เริ่มโครงการ) ...	PROJECT END DATE (วันที่สิ้นสุดโครงการ) ...	PROJECT STATUS (สถานะโครงการ) ...	PROJECT BUDGET (งบประมาณโครงการ) ...	PROJECT RESOURCES (ทรัพยากรโครงการ) ...	PROJECT RISK (ความเสี่ยงโครงการ) ...	PROJECT DOCUMENTS (เอกสารโครงการ) ...	PROJECT CONTACT (ติดต่อโครงการ) ...	PROJECT APPROVAL (การอนุมัติโครงการ) ...	PROJECT REVIEW (การทบทวนโครงการ) ...	PROJECT REPORT (รายงานโครงการ) ...	PROJECT SIGNATURE (ลายเซ็นโครงการ) ...	PROJECT DATE (วันที่โครงการ) ...	PROJECT VERSION (เวอร์ชันโครงการ) ...	PROJECT ID (รหัสโครงการ) SN-09
	PROJECT OWNER (เจ้าของโครงการ) บริษัท วิโอพี ดีเวลอปเปอร์ จำกัด	PROJECT MANAGER (ผู้จัดการโครงการ) ...	PROJECT COORDINATOR (ผู้จัดการประสานงาน) ...	PROJECT SUPERVISOR (ผู้จัดการควบคุม) ...	PROJECT ENGINEER (วิศวกรโครงการ) ...	PROJECT ARCHITECT (สถาปนิกโครงการ) ...	PROJECT ELECTRICAL ENGINEER (วิศวกรไฟฟ้าโครงการ) ...	PROJECT MECHANICAL ENGINEER (วิศวกรเครื่องกลโครงการ) ...	PROJECT ENVIRONMENTAL ENGINEER (วิศวกรสิ่งแวดล้อมโครงการ) ...	PROJECT SAFETY ENGINEER (วิศวกรความปลอดภัยโครงการ) ...	PROJECT QUALITY ENGINEER (วิศวกรคุณภาพโครงการ) ...	PROJECT COST ENGINEER (วิศวกรต้นทุนโครงการ) ...	PROJECT COMMUNICATIONS ENGINEER (วิศวกรสื่อสารโครงการ) ...	PROJECT LEGAL ENGINEER (วิศวกรกฎหมายโครงการ) ...	PROJECT FINANCE ENGINEER (วิศวกรการเงินโครงการ) ...	PROJECT HR ENGINEER (วิศวกรทรัพยากรบุคคลโครงการ) ...	PROJECT IT ENGINEER (วิศวกรไอทีโครงการ) ...	PROJECT TRAINING ENGINEER (วิศวกรฝึกอบรมโครงการ) ...	PROJECT EVALUATION ENGINEER (วิศวกรประเมินโครงการ) ...	PROJECT CLOSURE ENGINEER (วิศวกรปิดโครงการ) ...



น. 33594  
แนวเขตพื้นที่ขนาดประมาณ 20.00 เมตร  
น. 33475

น. 00983  
แนวเขตพื้นที่ขนาดประมาณ 20.00 เมตร  
น. 01181

- สัญลักษณ์
- ห้องพักมุลมอยประจำชั้น
  - ห้องมุลมอยสีเทาผ้าสีส้ม ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ใบ บรรจุมุลมอยอันตราย
  - ห้องมุลมอยสีเหลือง ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ใบ บรรจุมุลมอยรีไซเคิล
  - ห้องมุลมอยสีน้ำเงิน ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ใบ บรรจุมุลมอยทั่วไป
  - ห้องมุลมอยสีเขียว ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ใบ บรรจุมุลมอยย่อยสลายได้

ลงชื่อ.....  
(นางสาวปิ่นน พงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลอปเปอร์ จำกัด  
เจ้าของโครงการ  
มีนาคม 2560  
หน้า 100/106

ลงชื่อ.....  
(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

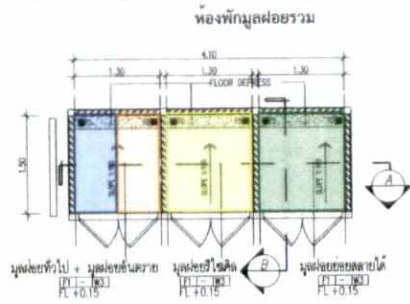


รูปที่ 6 แสดงเส้นทาง การลำเลียงมูลมอย และห้องเก็บมูลมอยประจำชั้น 2-6 ของอาคาร

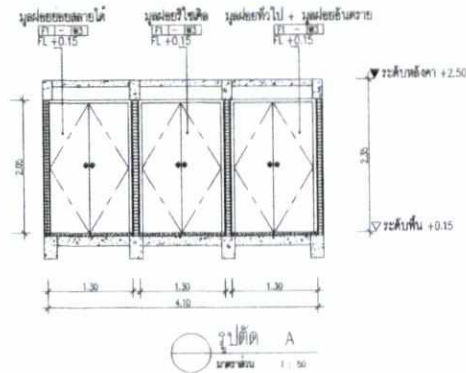
<input type="checkbox"/> 100 เปอร์เซ็นต์ (ตาม) (ตามข้อกำหนดให้ใช้)		PROJECT NAME (ชื่อโครงการ) :	LOCATION (สถานที่) :	DATE (วันที่) :	SCALE (มาตราส่วน) :	REVISION (การแก้ไข) :	DATE (วันที่) :	NO. (เลขที่) :	REVISION (การแก้ไข) :	DATE (วันที่) :
		ชัยพรพิทยาลัย (ดู) / ชั้น 2-6	กรุงเทพมหานคร - ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย	15/03/2020	1:100	1	15/03/2020	100	1	15/03/2020
<input type="checkbox"/> 90 เปอร์เซ็นต์ (ตาม) (ตามข้อกำหนดให้ใช้)		DESIGNER (ผู้ออกแบบ) :	APPROVED (ผู้อนุมัติ) :	DATE (วันที่) :	SCALE (มาตราส่วน) :	REVISION (การแก้ไข) :	DATE (วันที่) :	NO. (เลขที่) :	REVISION (การแก้ไข) :	DATE (วันที่) :
<input type="checkbox"/> 80 เปอร์เซ็นต์ (ตาม) (ตามข้อกำหนดให้ใช้)		บริษัท วีไอพี ดีเวลอปเปอร์ จำกัด	15/03/2020	1:100	1	15/03/2020	100	1	15/03/2020	

A-08

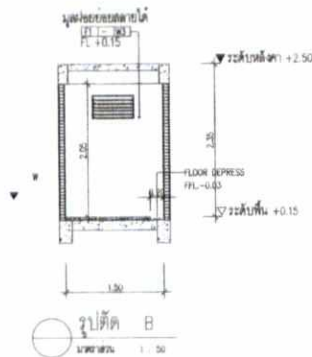




แปลนห้องพักมุลฝอยรวมของโครงการ  
มาตราส่วน 50



รูปตัด A  
มาตราส่วน 1 : 50



รูปตัด B  
มาตราส่วน 1 : 50

สัญลักษณ์

- สีเขียว ห้องพักมุลฝอยยอสลายนไ้
- สีเหลือง ห้องพักมุลฝอยรีไซเคิล
- สีน้ำเงิน ห้องพักมุลฝอยทิ้งไป
- สีส้ม ห้องพักมุลฝอยอันตราย

รูปที่ 7 แสดงแบบขยายห้องพักมุลฝอยของโครงการ

บริษัท ีโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VOT DEVELOPER CO., LTD.



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ

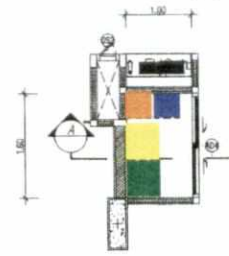
(นางสาวนันทน์ วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท ีโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 101/106

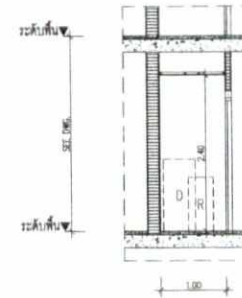
ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายเบญจพล อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

ห้องพักมุลฝอยประจำชั้น



แปลนห้องพักมุลฝอยประจำชั้น  
มาตราส่วน 1 : 50

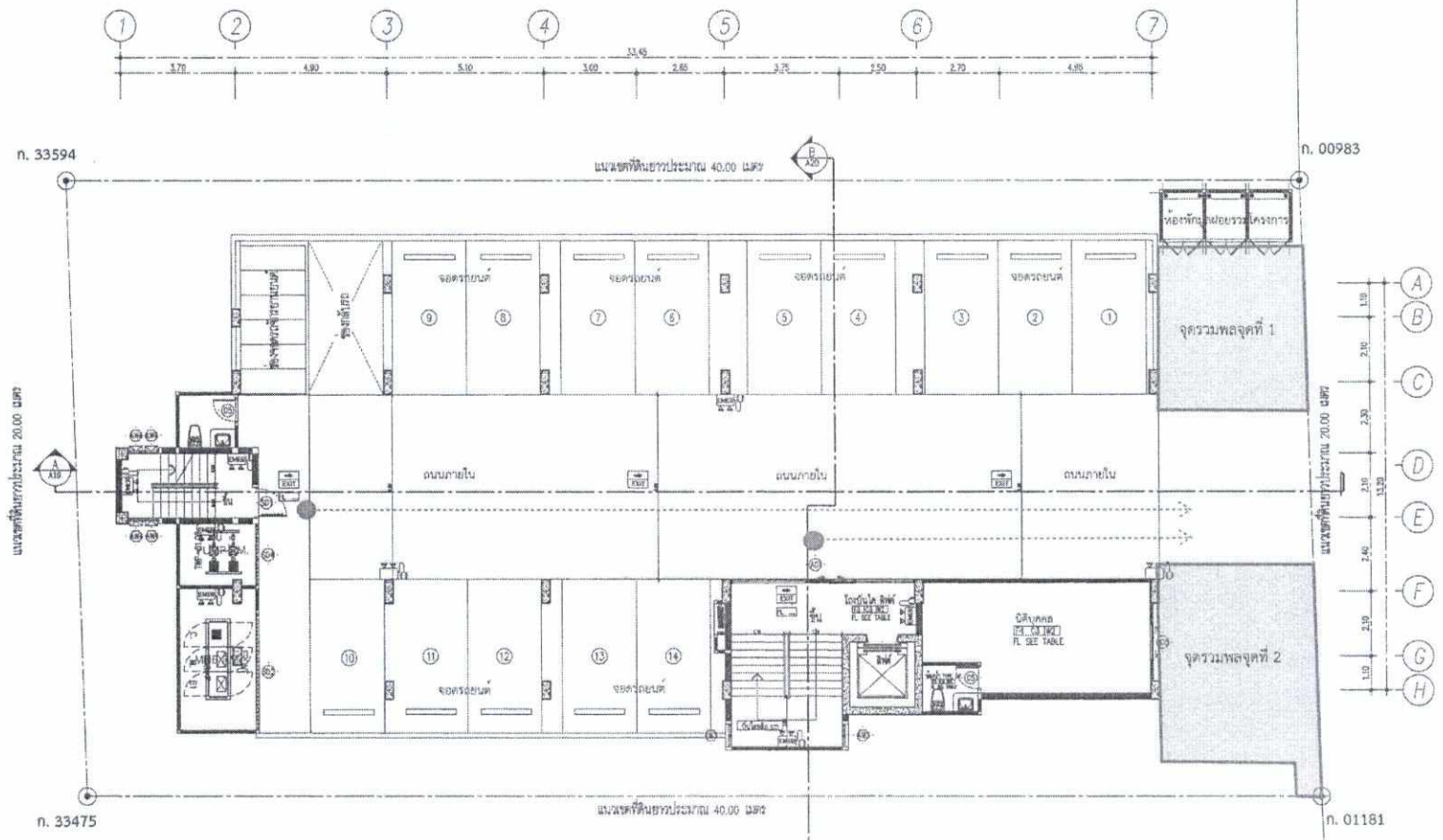


รูปตัด A  
มาตราส่วน 1 : 50

สัญลักษณ์

- ังมุลฝอยสีเทาฟ้าสีส้ม ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ใบ บรรจุมุลฝอยอันตราย
- ังมุลฝอยสีเหลือง ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ใบ บรรจุมุลฝอยรีไซเคิล
- ังมุลฝอยสีเขียว ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ใบ บรรจุมุลฝอยยอสลายนไ้
- ังมุลฝอยสีน้ำเงิน ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ใบ บรรจุมุลฝอยทิ้งไป

<input type="checkbox"/> 1. วิศวกร <input type="checkbox"/> 2. สถาปนิก <input type="checkbox"/> 3. วิศวกรโยธา <input type="checkbox"/> 4. วิศวกรเครื่องกล <input type="checkbox"/> 5. วิศวกรไฟฟ้า <input type="checkbox"/> 6. วิศวกรสุขาภิบาล <input type="checkbox"/> 7. วิศวกรสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> 8. วิศวกรเคมี <input type="checkbox"/> 9. วิศวกรเหมืองแร่ <input type="checkbox"/> 10. วิศวกรปิโตรเลียม <input type="checkbox"/> 11. วิศวกรโยธา <input type="checkbox"/> 12. วิศวกรเครื่องกล <input type="checkbox"/> 13. วิศวกรไฟฟ้า <input type="checkbox"/> 14. วิศวกรสุขาภิบาล <input type="checkbox"/> 15. วิศวกรสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> 16. วิศวกรเคมี <input type="checkbox"/> 17. วิศวกรเหมืองแร่ <input type="checkbox"/> 18. วิศวกรปิโตรเลียม		PROJECT NAME (ชื่อโครงการ) : อาคารชุดพิเศษ สูง 7 ชั้น Club-4	CLIENT (ลูกค้า/เจ้าของ) : บริษัท ีโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	DESIGNER (ผู้ออกแบบ) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	CHECKER (ผู้ตรวจสอบ) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	APPROVER (ผู้อนุมัติ) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	DATE (วันที่) : 2560	SCALE (มาตราส่วน) : 1 : 50	NO. (เลขที่) : 101/106	REVISION (การแก้ไข) : 1	DATE (วันที่) : 2560	SCALE (มาตราส่วน) : 1 : 50	NO. (เลขที่) : A-36
		PROJECT NAME (ชื่อโครงการ) : อาคารชุดพิเศษ สูง 7 ชั้น Club-4	CLIENT (ลูกค้า/เจ้าของ) : บริษัท ีโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	DESIGNER (ผู้ออกแบบ) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	CHECKER (ผู้ตรวจสอบ) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	APPROVER (ผู้อนุมัติ) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	DATE (วันที่) : 2560	SCALE (มาตราส่วน) : 1 : 50	NO. (เลขที่) : 101/106	REVISION (การแก้ไข) : 1	DATE (วันที่) : 2560	SCALE (มาตราส่วน) : 1 : 50	NO. (เลขที่) : A-36



ถนนของสำนักงานที่ดินบริเวณพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว กรุงเทพมหานคร 800 เมตร (เพื่อใช้เป็นทางสัญจรไปมา) เขตทหาร 800 เมตร

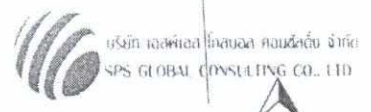
รูปที่ 8 แสดงจุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟ ชั้นที่ 1

บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ  
(นางสาวนภาพน วจศสุวรรณ)  
บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

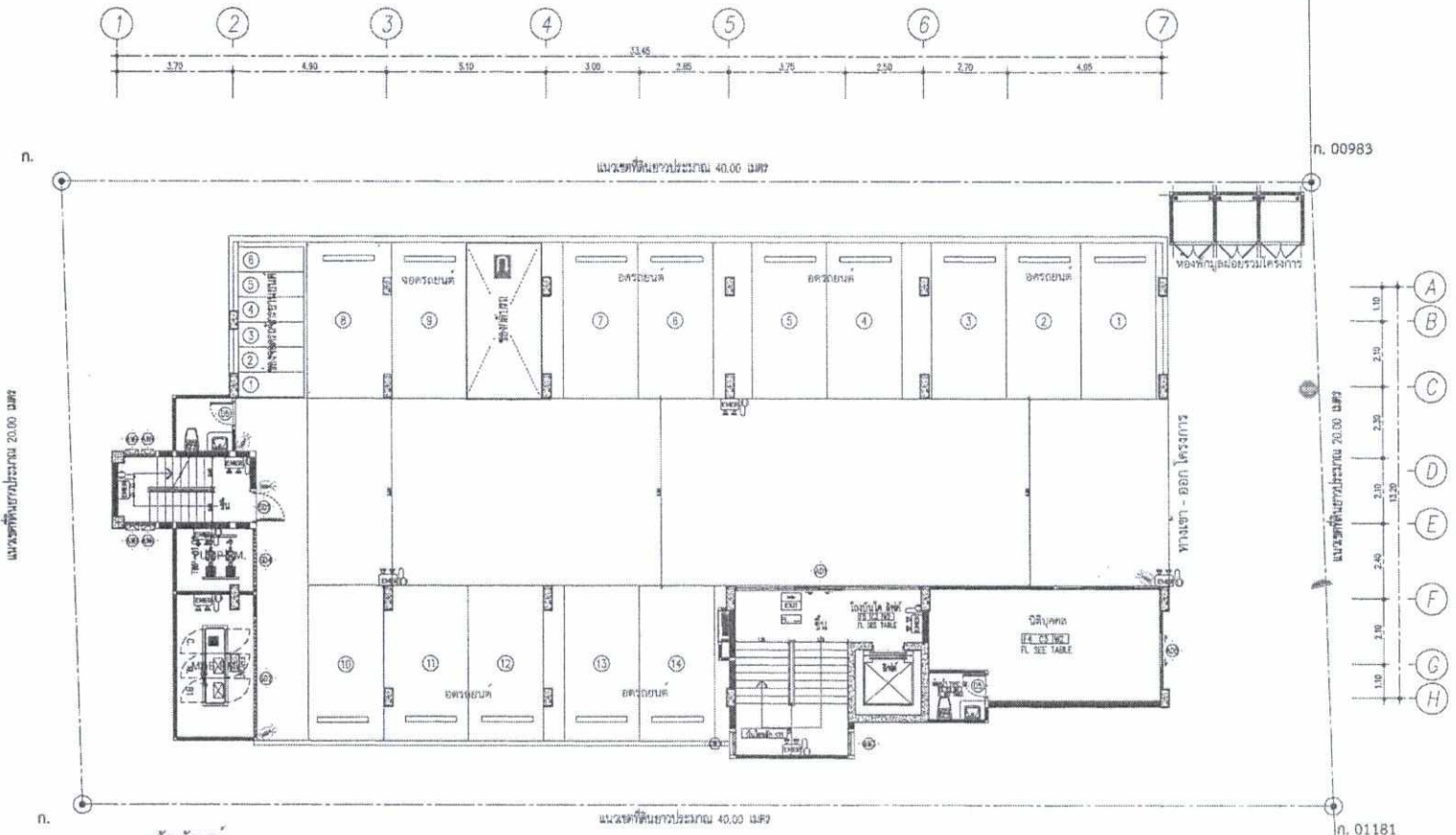
ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแฉดล้อม  
(นายเบญจพจน์ อินทรศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 102/106



<input type="checkbox"/> 1. วัตถุประสงค์ (Objective) <input type="checkbox"/> 2. ขอบเขต (Scope) <input type="checkbox"/> 3. ระยะเวลา (Duration) <input type="checkbox"/> 4. งบประมาณ (Budget) <input type="checkbox"/> 5. ทรัพยากร (Resources) <input type="checkbox"/> 6. ความเสี่ยง (Risk) <input type="checkbox"/> 7. การติดตาม (Monitoring) <input type="checkbox"/> 8. การประเมินผล (Evaluation)	PROJECT NAME (ชื่อโครงการ) : บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	LOCATION (สถานที่ตั้ง) : อาคาร 102/106 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ	ARCHITECT (สถาปนิก) : บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	CONSULTING ENGINEER (ที่ปรึกษา) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	ELECTRICAL ENGINEER (วิศวกรไฟฟ้า) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	MECHANICAL ENGINEER (วิศวกรเครื่องกล) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	CIVIL ENGINEER (วิศวกรโยธา) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด	PROJECT NO. : 102/106	REVISION : 102/106	DRAWING NO. : A-07
	DESIGNER (ผู้ออกแบบ) : บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	CHECKER (ผู้ตรวจสอบ) : บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	APPROVED (ผู้อนุมัติ) : บริษัท วิโอที ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	DATE (วันที่) : มีนาคม 2560	SCALE (มาตราส่วน) : 1:100	SHEET NO. : 102/106	TOTAL SHEETS : 102/106	PROJECT STATUS : 102/106	PROJECT LOCATION : 102/106	PROJECT CLIENT : 102/106





ถนนสายหลักทางทิศตะวันตกของพื้นที่ ซึ่งอยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา  
 เพื่อให้เป็นทางสัญจรของประชาชน เขตทางกว้าง 8.00 เมตร

- สัญลักษณ์**
- บ้ายหยุด
  - บ้ายแสดงจุดกลับรถ
  - CCTV
  - ติดตั้งกรอจกโค้ง

**รูปที่ 9 แสดงทิศทางการจราจรและสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ**

บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด  
 VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ: เจ้าของโครงการ  
 (นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
 บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
 หน้า 103/106

ลงชื่อ: ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 (นายเบญจพด อินทรศรี)  
 บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตติ้ง จำกัด

บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตติ้ง จำกัด  
 SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.



<input type="checkbox"/> 100% 100% <input type="checkbox"/> 90% 90% <input type="checkbox"/> 80% 80% <input type="checkbox"/> 70% 70% <input type="checkbox"/> 60% 60% <input type="checkbox"/> 50% 50% <input type="checkbox"/> 40% 40% <input type="checkbox"/> 30% 30% <input type="checkbox"/> 20% 20% <input type="checkbox"/> 10% 10% <input type="checkbox"/> 0% 0%		PROJECT NAME (โครงการ) : ชลประทานคลอง ๑๖๖ ชั้น ๑๓-๔	DESIGNER (ผู้ออกแบบ) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตติ้ง จำกัด	ARCHITECT (สถาปนิก) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตติ้ง จำกัด	STRUCTURAL ENGINEER (วิศวกรโครงสร้าง) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตติ้ง จำกัด	MECHANICAL ENGINEER (วิศวกรเครื่องกล) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตติ้ง จำกัด	ELECTRICAL ENGINEER (วิศวกรไฟฟ้า) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตติ้ง จำกัด	CIVIL ENGINEER (วิศวกรโยธา) : บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลตติ้ง จำกัด	APPROVED BY : (Signature)	NO. DATE : 103 10/03/2018	REVISION : (Table with 2 columns: No, Description)	DRAWING NO. : A-07
		CLIENT (ลูกค้า) : บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	CONTRACTOR (ผู้รับเหมา) : บริษัท วิโอพี ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด	PROJECT LOCATION (สถานที่) : (Blank)	PROJECT NO. (เลขที่โครงการ) : (Blank)	SCALE (มาตราส่วน) : (Blank)	SHEET NO. (แผ่นที่) : (Blank)	TOTAL SHEETS (รวมแผ่น) : (Blank)	DATE : (Blank)	TITLE : (Blank)	(Blank)	(Blank)







ก. 33594

แนวเขตที่ดินยาวประมาณ 40 ม.

ก. 00983

แนวเขตที่ดินยาวประมาณ 20 ม.

แนวเขตที่ดินยาวประมาณ 20 ม.

ก. 33475

แนวเขตที่ดินยาวประมาณ 40 ม.

ก. 01181

สัญลักษณ์

- แนวเขตที่ดิน
- แนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง
- แนวรั้วชั่วคราวแนวทิศ
- รางระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 30 ซม. ลึก 30 ซม.
- ความลาดชัน 1 : 200
- บ่อตกตะกอน
- บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- สำนักงานชั่วคราว

- พื้นที่ห้องวัสดุ
- ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- ห้องพักคนเฝ้า
- พื้นที่จอดรถบรรทุก
- พื้นที่จอดรถยนต์

บริษัท วีไอพี ดีเวลอปเปอร์ จำกัด  
VIP DEVELOPER CO.,LTD.

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ  
(นางสาวน้ำฝน วงศ์สุวรรณ)  
บริษัท วีไอพี ดีเวลอปเปอร์ จำกัด

มีนาคม 2560  
หน้า 106/106

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
(นายเบญจพล อินทศรี)  
บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด



บริษัท เอสพีเอส โกลบอล คอนซัลติ้ง จำกัด  
SPS GLOBAL CONSULTING CO., LTD.



ถนนเขตสำนักงานวิทยุในสวนพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว  
(เพื่อใช้ในการก่อสร้างระบบประปา) เขตทางกว้าง 5.00 เมตร

รูปที่ 12 แสดงแบบการจัดพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้าง

NO.	REVISION	DATE	BY	CHKD.	APPROVED BY	REVISION	DATE	BY	CHKD.	APPROVED BY
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										

