

**ภาคผนวก**

**ตต.3**

การเข้าถึง 1 ถึง 19

ประเภทโครงการ/กิจกรรม	ผลกระทบเชิงบวกที่คาดหวัง	มาตรการป้องกันผลกระทบเชิงลบ	มาตรการติดตามและประเมินผล
2. 2.1 การเข้าถึงแหล่งน้ำ 2.1.1 ขุดลอกแหล่งน้ำ	เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็น พื้นที่เกษตรกรรมปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่ จำนวน 1 ไร่ การขุดลอกพื้นที่น้ำจะเป็นประโยชน์ต่อการใช้ประโยชน์ (มีชุมชนที่อาศัยในพื้นที่บริเวณพื้นที่โครงการขุดลอก) (โครงการ) โครงการขุดลอกแหล่งน้ำจะช่วยให้เกษตรกรในโครงการขุดลอกแหล่งน้ำ น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่ น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่ น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่		
2.1.2 ขุดลอกแหล่งน้ำ 2.1.2.1 ขุดลอกแหล่งน้ำ	กิจกรรมโครงการขุดลอกแหล่งน้ำจะช่วยให้เกษตรกรในโครงการขุดลอก น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่ น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่ น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่	1. การขุดลอกแหล่งน้ำจะช่วยให้เกษตรกรในโครงการขุดลอก น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่ น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่ น้ำจะดีขึ้นและมีพื้นที่ปลูกพืชไร่ วนเกษตร 5 ไร่ และพื้นที่ปลูก 2 ไร่	

กรุงเทพมหานคร 2552 กรกฎาคม  
(นางสาวกมลทิพย์ นามะ)

ผู้อำนวยการโครงการขุดลอกแหล่งน้ำ กรุงเทพมหานคร

จำนวน 17/26

กรุงเทพมหานคร 2552 กรกฎาคม  
(นางสาวกมลทิพย์ นามะ)

ผู้อำนวยการโครงการขุดลอกแหล่งน้ำ กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 1 (ต่อ 16)

ช่วงปีหรือรอบหนึ่งปีหรือสองปี	ผลกระทบเชิงบวกที่คาดหวัง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ	มาตรการจัดการความเสี่ยง
2) มลพิษทางอากาศ	โครงการเป็นอาคารสูงที่ก่อสร้างในพื้นที่เมือง ซึ่งอาจก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่มีการก่อสร้างอาคารสูง (CO) การปล่อยไอเสียจากเครื่องยนต์ (IC) และไอเสียจากเครื่องยนต์ (MO) และฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้ การก่อสร้างอาคารสูงในพื้นที่เมืองอาจทำให้เกิดมลพิษทางอากาศได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่มีการก่อสร้างอาคารสูง (CO) การปล่อยไอเสียจากเครื่องยนต์ (IC) และไอเสียจากเครื่องยนต์ (MO) และฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้	1. จัดตั้งคณะกรรมการโครงการไว้ตั้งแต่เริ่มแรก เพื่อดูแลและควบคุมการก่อสร้างอาคารสูง 2. จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการมลพิษทางอากาศ 3. จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการมลพิษทางอากาศ 4. จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการมลพิษทางอากาศ 5. จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการมลพิษทางอากาศ	
2.1.3 มลพิษทางอากาศ	โครงการเป็นอาคารสูงที่ก่อสร้างในพื้นที่เมือง ซึ่งอาจก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่มีการก่อสร้างอาคารสูง (CO) การปล่อยไอเสียจากเครื่องยนต์ (IC) และไอเสียจากเครื่องยนต์ (MO) และฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้ การก่อสร้างอาคารสูงในพื้นที่เมืองอาจทำให้เกิดมลพิษทางอากาศได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่มีการก่อสร้างอาคารสูง (CO) การปล่อยไอเสียจากเครื่องยนต์ (IC) และไอเสียจากเครื่องยนต์ (MO) และฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้	1. จัดตั้งคณะกรรมการโครงการไว้ตั้งแต่เริ่มแรก เพื่อดูแลและควบคุมการก่อสร้างอาคารสูง 2. จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการมลพิษทางอากาศ 3. จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการมลพิษทางอากาศ 4. จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการมลพิษทางอากาศ 5. จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการมลพิษทางอากาศ	

กรุงเทพฯ 2552 ณ วันที่ 10/10/52  
(นายสมชาย วัฒนศิริกุล)  
ผู้แทนโครงการ/ผู้ถือครองเอกสาร/เจ้าของที่ดิน

จำนวน 10/10/52

กรุงเทพฯ 2552 ณ วันที่ 10/10/52  
(นายสมชาย วัฒนศิริกุล)  
ผู้แทนโครงการ/ผู้ถือครองเอกสาร/เจ้าของที่ดิน



๒. ฉบับร่างเรื่องแจ้งความ	เรื่องหรือสิ่งที่เกี่ยวข้องกันที่เข้าทำ	บทการฟ้องร้องและ/หรือการกระทำที่เกี่ยวเนื่อง	การทางกฎหมายหรือการอื่น
<p>๒.๒. การฟ้องร้องแจ้งความ</p> <p>๒.๒.๑. ข้อเท็จจริงของ</p>	<p>การฟ้องร้องแจ้งความของนาย ก. นาย ข. นาย ค. ซึ่งมีความเกี่ยวเนื่องกัน</p> <p>การฟ้องร้องแจ้งความของนาย ก. นาย ข. นาย ค. ซึ่งมีความเกี่ยวเนื่องกัน</p>	<p>๕. บทการฟ้องร้องแจ้งความของนาย ก. นาย ข. นาย ค. ซึ่งมีความเกี่ยวเนื่องกัน</p> <p>๖. บทการฟ้องร้องแจ้งความของนาย ก. นาย ข. นาย ค. ซึ่งมีความเกี่ยวเนื่องกัน</p>	<p>การทางกฎหมายหรือการอื่น</p>

เลขบวกลบ 2552 ต่อท้าย                       
(นางฉวีมาศ ถิ่นวรรณ)

ស្តីពីការបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

.....  
(Signature)  
Date 2552

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)











ทพจนกาน ๒๖๖๖ ๓๔๖๖  
(นางฉัตรพร ภิรมย์)  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการของบริษัท ธนาคารแห่งประเทศไทย

เลขที่ ๒๕๒ ลงวันที่ ๒๕/๑๐/๖๒  
(นายบุญชัย ไกรภักดี)  
ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาลวัดบึงเมืองชล จังหวัดชลบุรี

24/56

(ພາະດັບສູງ ຄົນຈຳນວນນ້ອຍ)



เลขที่ ๒๕๕๒ ๐๖๐๐ ๐๖๐๐

ព្រះបាទស៊ីហ្គី វិហារី

๕. ฐานานุภาพอันเป็นที่เคารพศรัทธาของบุคคล ๒๓.๒๖ วิจารณ์

การตรวจ : (หน้า 25)

รายชื่อหน่วยงานที่ส่งเรื่อง	ผลการปฏิบัติงานที่ส่งเรื่อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขความเสี่ยง	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้เกี่ยวข้อง
		<p>(2.2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณ บริเวณห้องเครื่องสูบน้ำ ทำนบกาน โถงรับรถ ห้องเก็บ ถังดับเพลิง โถงบันได ทางหนีไฟ เป็นชั้น จำนวนรวม ทั้งสิ้น 218 ชุด</p> <p>(2.3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้ บริเวณห้องเครื่องและห้องเก็บ จำนวนรวมทั้งสิ้น 122 ชุด</p> <p>(2.4) เครื่องแจ้งเหตุโดยวิทยุแจ้ง (Fire Alarm System) ติดตั้ง ติดตั้งไว้บริเวณห้องเครื่องและทางหนีไฟ จำนวนรวม ทั้งสิ้น 5T-1 และ 5T-2 จำนวนรวมทั้งสิ้น 21 ชุด</p> <p>(2.5) เครื่องตรวจจับอุณหภูมิ (Fire Alarm Bell) ติดตั้ง ภายในอาคารบริเวณห้องเก็บ Fire Alarm Manual และ 2. จัดทำข้อมูลตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย 110 ครั้ง ไว้ที่บริเวณด้านทิศ ตะวันตกของพื้นที่โครงการ ตามโครงการไว้ใช้เพื่อป้องกันโครงการ ที่มีจำนวน 422 คน ได้ขอเช่าที่ดิน 100 ไร่โครงการและจัดให้มีการ จัดการเมื่อใกล้จะหมดอายุสัญญาเช่าโครงการออกสู่ภายนอกและ ไปยังโครงการใหม่โดยโครงการ โดยมีการขอเช่าที่ดิน 100 ไร่ ประกอบด้วย - ผู้ถือสิทธิ์ที่ดินใช้เป็นที่ดิน (5T-1) ที่ดินชั้นใต้ดินและชั้น ชั้นล่าง ไม่สามารถเช่าที่ดินได้เพราะที่ดินชั้นล่าง การขอเช่าที่ดิน เพื่อไปยังโครงการเพื่อป้องกันพื้นที่ และ การเช่าที่ดิน ออกนอกพื้นที่เพื่อเป็นพื้นที่เช่าใหม่ กรณีที่ดินชั้นล่าง 2 ชั้น</p>	<p>จำนวน 29/66</p>

กรุงเทพมหานคร 2552 ณ วันที่                       
(นายสมศักดิ์ ชัยวานิชศิริ)  
ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



กรุงเทพมหานคร 2552 ณ วันที่                       
(นายสมศักดิ์ ชัยวานิชศิริ)  
ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ကျေးဇူးတင်ပါ။ (၁၀၂)

[illegible]

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ព្រះបាទ នរោត្តម សីហមុនី

(ນາວກັບກຸດ ດັ່ງນາວລຳກັບ)

អង្គប្រឹក្សាស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិក

2552 0478

លេខប្រកាស ២២៧៩


៖ ឆ្លងបង្កោរតំបន់កោះស្រីសោយន្ត កោះកុង






การตรวจ (ต่อ 29)

ชื่อหน่วยงานเจ้าของเรื่อง	ชื่อหน่วยงานเจ้าของเรื่องที่ได้รับอนุญาต	รายละเอียดของข้อเท็จจริงและข้อสังเกต	ผลการพิจารณาของคณะกรรมการ
	<p>ขอเสนอขอขึ้นทะเบียนโครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>โครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p>	<p>9. จัดให้มีการประชุมหารือกับคณะกรรมการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>นอกเหนือจากนี้ยังได้ประชุมหารือกับคณะกรรมการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>โดยคณะกรรมการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศได้พิจารณาและเห็นชอบให้โครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>และเห็นชอบให้โครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>และเห็นชอบให้โครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p>	<p>พิจารณาแล้ว เห็นว่าโครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>เป็นโครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>และเห็นชอบให้โครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>และเห็นชอบให้โครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p> <p>และเห็นชอบให้โครงการนำร่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2555-2559) ด้านการส่งเสริมการค้าขายระหว่างประเทศ</p>

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๒ ก.จ.   
(นายสมชาย วัฒนศิริกุล)  
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๒ ก.จ.   
(นายสมชาย วัฒนศิริกุล)  
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ





กรรมาที่ 1 (ก.ร.ว.)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง บริเวณพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงสภาพทางน้ำให้มีความเหมาะสมต่อการสัญจรของเรือและเรือหางยาว รวมทั้งเพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้มีความสวยงามและน่าอยู่ยิ่งขึ้น</p> <p>โครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง บริเวณพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ประมาณ 1,200 ไร่เศษ และจะขุดลอกความลึกประมาณ 2-3 เมตร โดยจะขุดลอกเป็นระยะๆ ตลอดความยาวของลำน้ำแม่ปิง ตั้งแต่บริเวณพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ไปจนถึงพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>โครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง บริเวณพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางบวกและทางลบ ดังนี้</p> <p>1. ผลกระทบทางบวก</p> <p>1.1 การปรับปรุงสภาพทางน้ำให้มีความเหมาะสมต่อการสัญจรของเรือและเรือหางยาว</p> <p>1.2 การปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้มีความสวยงามและน่าอยู่ยิ่งขึ้น</p> <p>1.3 การปรับปรุงสภาพทางน้ำให้มีความเหมาะสมต่อการเกษตรกรรม</p> <p>1.4 การปรับปรุงสภาพทางน้ำให้มีความเหมาะสมต่อการประมง</p> <p>1.5 การปรับปรุงสภาพทางน้ำให้มีความเหมาะสมต่อการท่องเที่ยว</p> <p>2. ผลกระทบทางลบ</p> <p>2.1 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อชุมชนในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.2 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อสัตว์ป่าในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.3 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อระบบนิเวศในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.4 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.5 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อแหล่งดินในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.6 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อแหล่งอากาศในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.7 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อแหล่งน้ำใต้ดินในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.8 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อแหล่งน้ำผิวดินในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.9 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อแหล่งน้ำบาดาลในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.10 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพทางน้ำในลำน้ำแม่ปิง จะก่อให้เกิดการรบกวนต่อแหล่งน้ำผิวดินในบริเวณใกล้เคียง</p>		<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยจะดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะดังนี้</p> <p>1. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการสังเกตการณ์</p> <p>2. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการเก็บตัวอย่าง</p> <p>3. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการสัมภาษณ์</p> <p>4. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการสำรวจ</p> <p>5. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการวิเคราะห์ข้อมูล</p> <p>6. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการรายงาน</p> <p>7. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการประเมินผล</p> <p>8. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการปรับปรุงแก้ไข</p> <p>9. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการประชาสัมพันธ์</p> <p>10. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะการมีส่วนร่วม</p>

จำนวน 23/65 หน้า

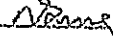
พญกาน 2552 ด.ร. (นายสมชาย คุ้มวงศ์)



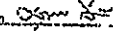
พญกาน 2552 ด.ร. (นายสมชาย คุ้มวงศ์)

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)


องค์ประกอบแห่งสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.10 การขุดลอกและกำจัดวัชพืช	กิจกรรมขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน และพื้นที่คันดิน 2.1 คันดินรอบ ๆ คลอง โดยมีความถี่ในการใช้พื้นที่ประมาณ 5-6 KVA (ไม่เกิน 1,000 KVA) และขุดลอกคลอง โดยจะขุดลอกคลองให้มี ขนาดความกว้างของพื้นที่ขุดลอกประมาณ 1 เมตร เพื่อไม่ให้การขุดลอก ก่อให้เกิดผลกระทบ	1. เมื่อมีการขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน จะต้องมีการขุดลอก ทั้งบริเวณ (River) และ (Water Delay) ที่มีการขุดลอกไปให้ 2. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ 3. ดึงดูดผู้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอก ไปให้ 4. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 5. จัดให้มีพื้นที่ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอก ไปให้ 6. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 7. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 8. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 9. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 10. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้	-
2.4 การขุดลอกและกำจัดวัชพืช 2.4.1 การขุดลอกและกำจัดวัชพืช	กิจกรรมขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน และพื้นที่คันดิน 2.1 คันดินรอบ ๆ คลอง โดยมีความถี่ในการใช้พื้นที่ประมาณ 5-6 KVA (ไม่เกิน 1,000 KVA) และขุดลอกคลอง โดยจะขุดลอกคลองให้มี ขนาดความกว้างของพื้นที่ขุดลอกประมาณ 1 เมตร เพื่อไม่ให้การขุดลอก ก่อให้เกิดผลกระทบ	1. เมื่อมีการขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน จะต้องมีการขุดลอก ทั้งบริเวณ (River) และ (Water Delay) ที่มีการขุดลอกไปให้ 2. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ 3. ดึงดูดผู้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอก ไปให้ 4. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 5. จัดให้มีพื้นที่ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอก ไปให้ 6. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 7. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 8. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 9. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้ 10. บริเวณที่ขุดลอกไปให้ปลูกพืชในบริเวณที่ขุดลอกไปให้	จำนวน 34/66 หน้า

นายสมชาย 2552 ค.ร.อ.   
(นายสมชาย ค.ร.อ.)  
ผู้ตรวจการแผ่นดินของประเทศไทย




นายสมชาย 2552 ค.ร.อ.   
(นายสมชาย ค.ร.อ.)  
ผู้ตรวจการแผ่นดินของประเทศไทย

## 15

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๒ ลงชื่อ   
(นางอัมพิกา ทิวะวงษ์)  
ผู้อำนวยการกองบริการสุขภาพ, โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า



๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒   
 (นายบุญฤทธิ์ ไร่กาฮิง)  
 ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ ปศุสัตว์  
 จังหวัดสุพรรณบุรี

កងឯកសារ : (តំបន់ ១៤)

[illegible]

พญกษัตริย์ ๒๕๖๑  
(นางสาวกษัตริย์)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

ทฤษฎีบท 2.22 ก.ร.๓. (แบบสมบูรณ์) (ในกรณี)  
ผู้จัดทำเอกสารนี้ได้รับรางวัลชนะเลิศจาก 10-10-10



