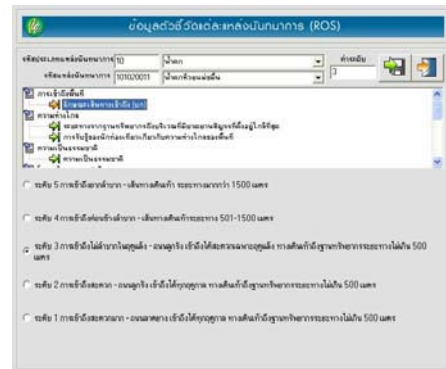
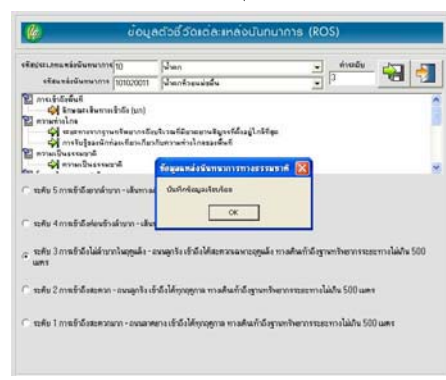


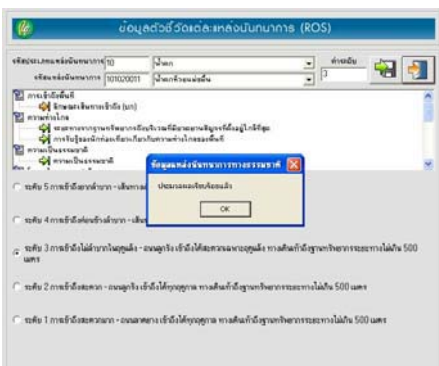
ภาพที่ 7-72



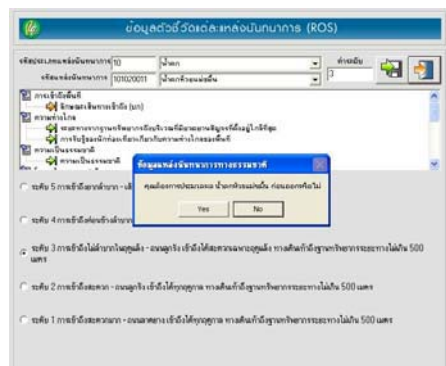
ภาพที่ 7-73



ภาพที่ 7-74



ภาคที่ 7-76

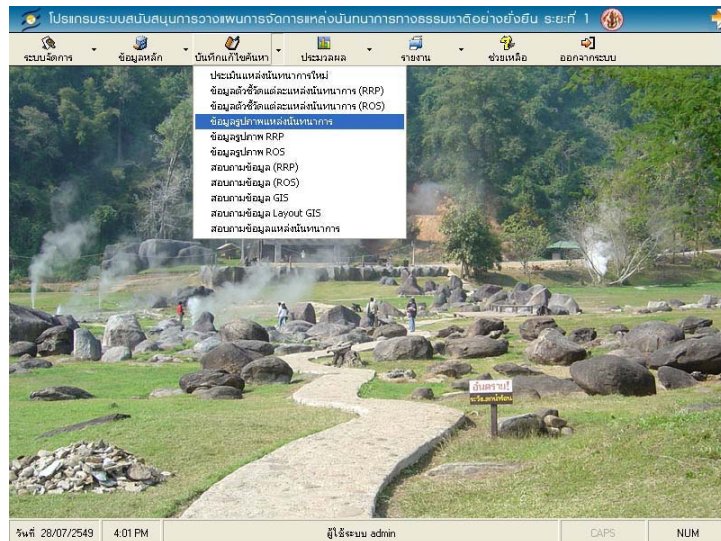


ภาคที่ 7-75

#### 5.4 การทำงานของเมนู “ข้อมูลรูปภาพแหล่งน้ำที่ตั้ง”

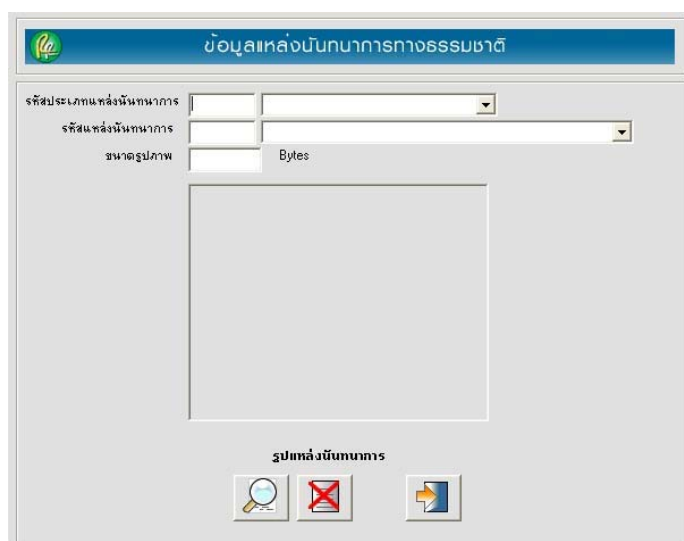
เพื่อใส่รูปภาพที่มีลักษณะเป็นตัวแทนของแหล่งน้ำที่ตั้ง

- ผู้ใช้โปรแกรมจะต้องเรียกเมนู “บันทึกแก้ไขคันหา” และเลือก ข้อมูลรูปภาพแหล่งน้ำที่ตั้ง แสดงดังภาพที่ 7-77



ภาพที่ 7-77

- ปรากฏหน้าต่าง ข้อมูลแหล่งน้ำที่ตั้ง ที่พัฒนามาต่อ ที่พัฒนามาต่อ ข้อมูล แสดงดังภาพที่ 7-78



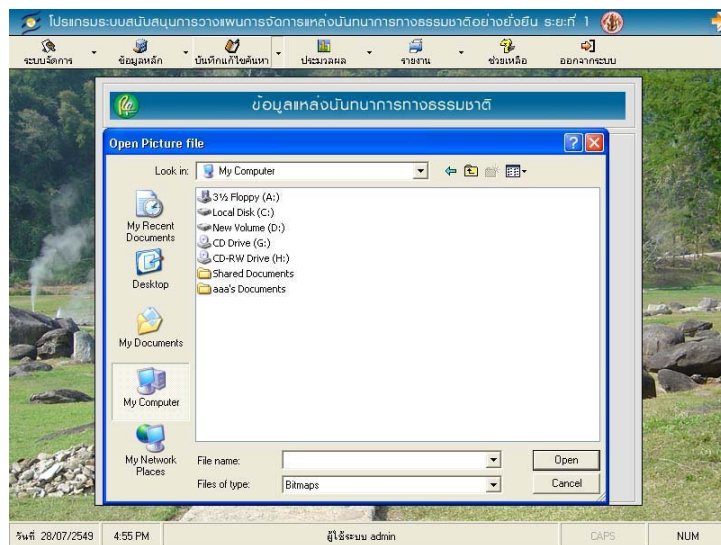
ภาพที่ 7-78

- คลิกปุ่ม  เพื่อเลือกรหัสประเภทแหล่งน้ำที่ต้องการ และเลือกรหัสแหล่งน้ำที่ต้องการ กรณีแหล่งน้ำที่ต้องการนั้นไม่ระบุให้กรอกภาพแล้ว จะแสดงรูปภาพที่หน้าจอแสดงดังภาพที่ 7-79



ภาพที่ 7-79

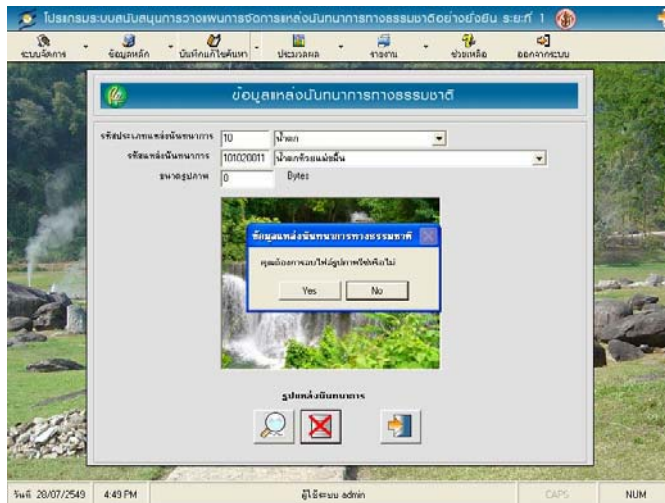
- หากต้องการเพิ่ม/แก้ไขรูปภาพแหล่งน้ำที่ต้องการ ให้คลิกที่ปุ่ม ค้นหา  เพื่อเลือกรูปภาพที่ต้องการ แสดงดังภาพที่ 7-80



ภาพที่ 7-80

- เลือกรูปภาพที่ต้องการ แล้วคลิกปุ่ม Open เมื่อต้องการเพิ่ม/แก้ไขรูปภาพ หรือคลิกปุ่ม Cancel เมื่อต้องการยกเลิกการเลือกรูปภาพ

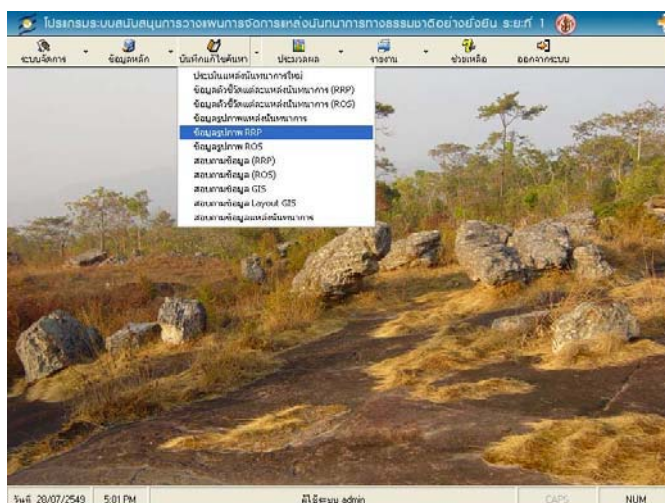
- หากต้องการลบรูปภาพแหล่งน้ำท่านาการ ให้คลิกที่ปุ่ม ลบข้อมูล 
- ระบบจะแสดงข้อความ “คุณต้องการลบไฟล์รูปภาพใช่หรือไม่” แสดงดังภาพที่ 7-81 กรณีตอบ Yes รูปภาพจะถูกลบออกจากระบบ กรณีตอบ No ยกเลิกการลบรูปภาพ เมื่อต้องการลบจากหน้าจอ ให้คลิกที่ปุ่ม 



ภาพที่ 7-81

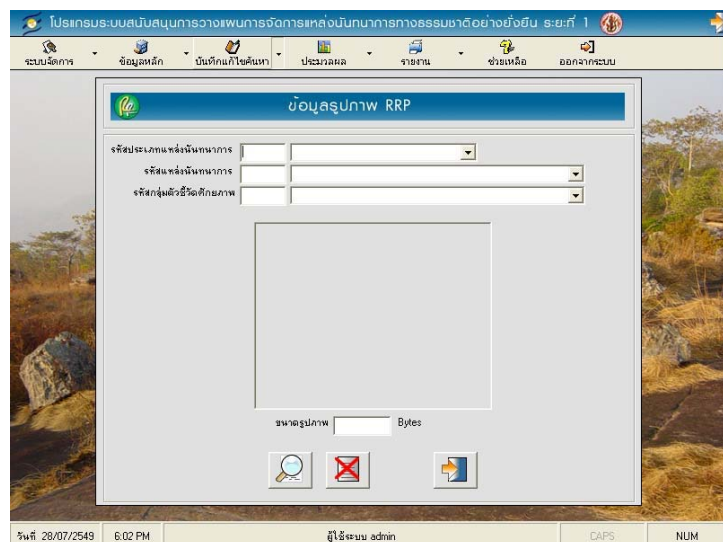
### 5.5 การทำงานของเมนู “ข้อมูลรูปภาพ RRP”

- เพื่อใส่รูปภาพตามลักษณะของตัวชี้วัดที่ใช้ในการประเมินศักยภาพของแหล่งน้ำท่านาการ
- ผู้ใช้โปรแกรมจะต้องเรียกเมนู “บันทึกแก้ไขคันนา” และเลือก ข้อมูลรูปภาพ RRP แสดงดังภาพที่ 7-82



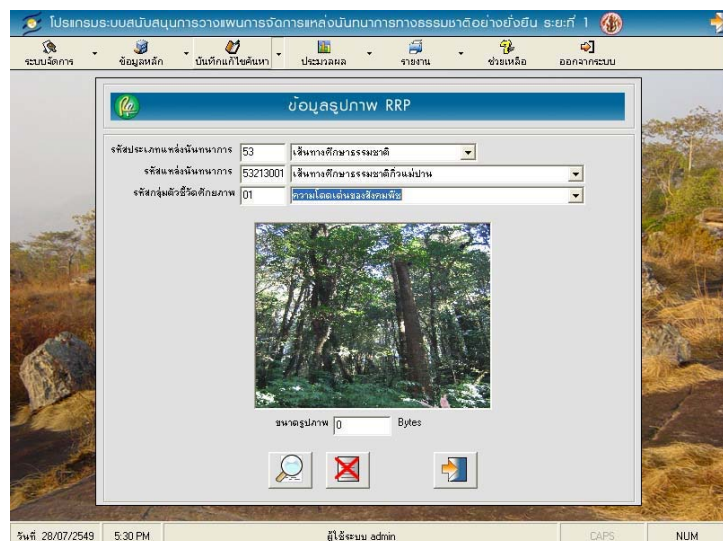
ภาพที่ 7-82

- ปรากฏหน้าต่าง ข้อมูลรูปภาพ RRP ที่พร้อมจะรับค่าข้อมูล แสดงดังภาพที่



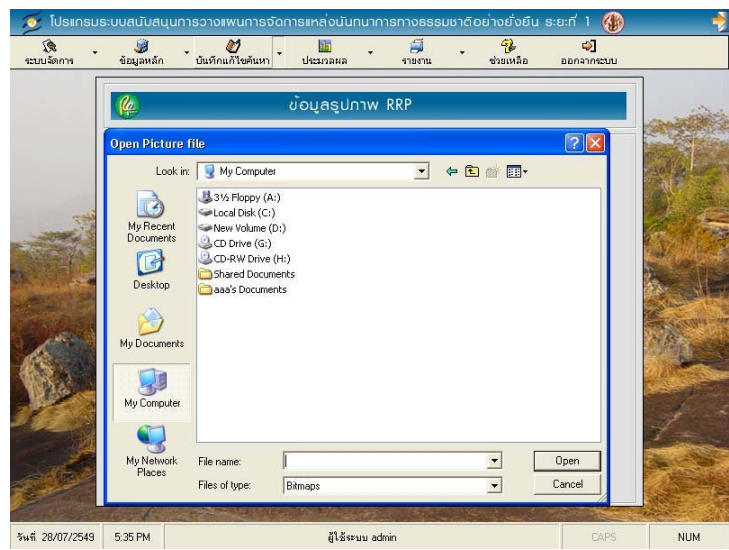
ภาพที่ 7-83

- คลิกปุ่ม  เพื่อเลือกรหัสประเภทแหล่งนันทนาการ เลือกรหัสแหล่งนันทนาการ และรหัสกลุ่มตัวชี้วัดศักยภาพที่ต้องการ กรณีแหล่งนันทนาการมีการบันทึกรูปภาพแล้ว จะแสดงรูปภาพที่หน้าจอ แสดงดังภาพที่ 7-84



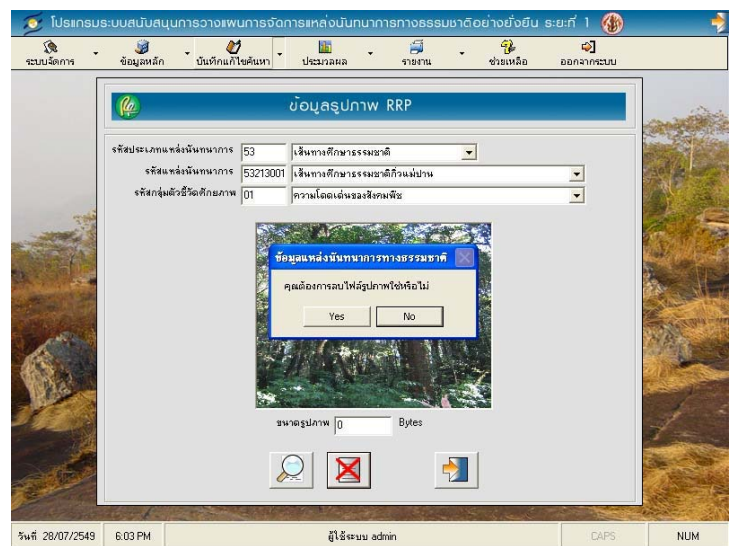
ภาพที่ 7-84

- หากต้องการเพิ่ม/แก้ไขรูปภาพกลุ่มตัวชี้วัดศักยภาพ RRP ให้คลิกที่ปุ่มค้นหารายการ เพื่อเลือกรูปภาพที่ต้องการ แสดงดังภาพที่ 7-85



ภาพที่ 7-85

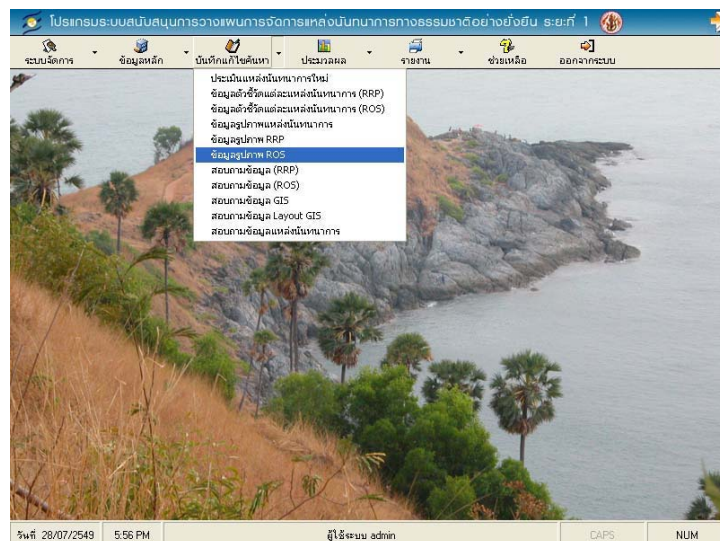
- เลือกรูปภาพที่ต้องการ แล้วคลิกปุ่ม Open เมื่อต้องการเพิ่ม/แก้ไขรูปภาพ หรือคลิกปุ่ม Cancel เมื่อต้องการยกเลิกการเลือกรูปภาพ
  - หากต้องการลบรูปภาพลุ่มตัวนี้วัดศักยภาพ ให้คลิกที่ปุ่ม ลบข้อมูล 
- ระบบจะแสดงข้อความ “คุณต้องการลบไฟล์รูปภาพใช่หรือไม่” แสดงตั้งภาพที่ 7-86 กรณีตอบ Yes รูปภาพจะถูกลบออกจากระบบ กรณีตอบ No ยกเลิกการลบรูปภาพ เมื่อต้องการออกจากหน้าจอ ให้คลิกที่ปุ่ม 



ภาพที่ 7-86

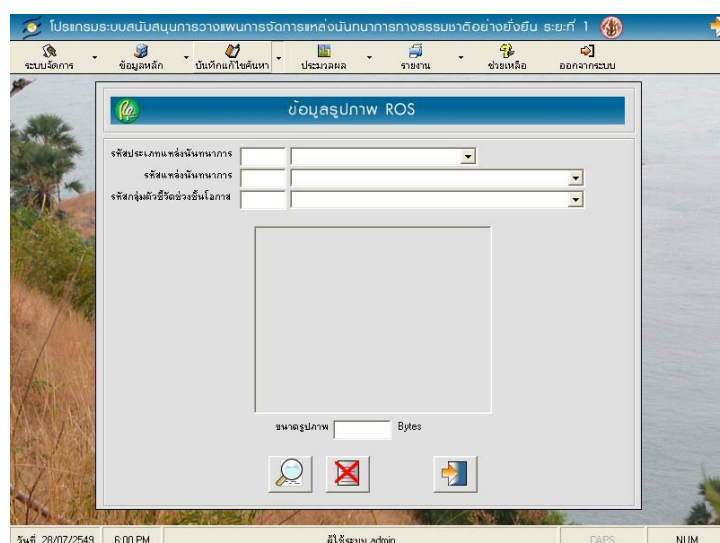
## 5.6 การทำงานของเมนู “ข้อมูลรูปภาพ ROS”

- เพื่อใส่รูปภาพตามลักษณะของตัวชี้วัดที่ใช้ในการประเมินช่วงชั้นโอกาสด้าน  
นันทนาการของแหล่งน้ำที่น้ำ
- ผู้ใช้โปรแกรมจะต้องเรียกเมนู “บันทึกแก้ไขคันหา” และเลือก ข้อมูลรูปภาพ  
RRP แสดงดังภาพที่ 7-87



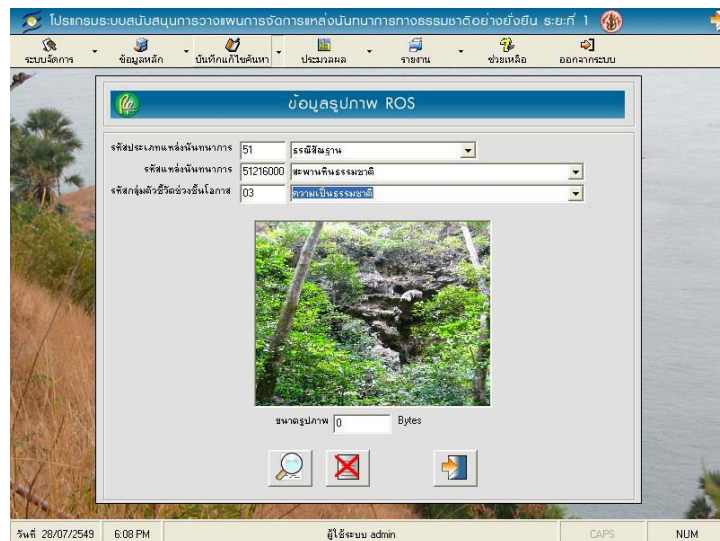
ภาพที่ 7-87

- ปรากฏหน้าต่าง ข้อมูลรูปภาพ RRP ที่พร้อมจะรับค่าข้อมูล แสดงดังภาพที่ 7-88



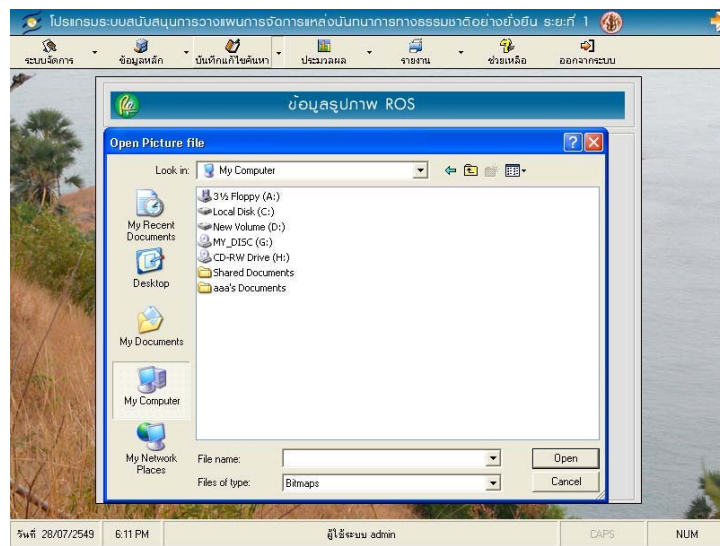
ภาพที่ 7-88

- คลิกปุ่ม  เพื่อเลือกรหัสประเภทแหล่งน้ำที่ต้องการ กรณีแหล่งน้ำที่มีการบันทึกไว้ในรูปภาพ แล้ว จะแสดงรูปภาพที่หน้าจอ แสดงดังภาพที่ 7-89



ภาพที่ 7-89

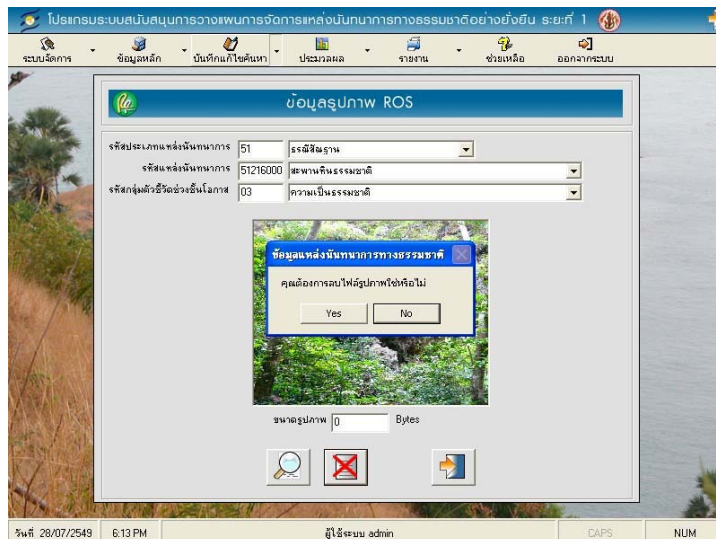
- หากต้องการเพิ่ม/แก้ไขรูปภาพกลุ่มตัวชี้วัดช่วงชั้นโอกาส ให้คลิกที่ปุ่ม  เพื่อเลือกรูปภาพที่ต้องการ แสดงดังภาพที่ 7-90



ภาพที่ 7-90

- เลือกรูปภาพที่ต้องการ แล้วคลิกปุ่ม Open เมื่อต้องการเพิ่ม/แก้ไขรูปภาพ หรือคลิกปุ่ม Cancel เมื่อต้องการยกเลิกการเลือกรูปภาพ

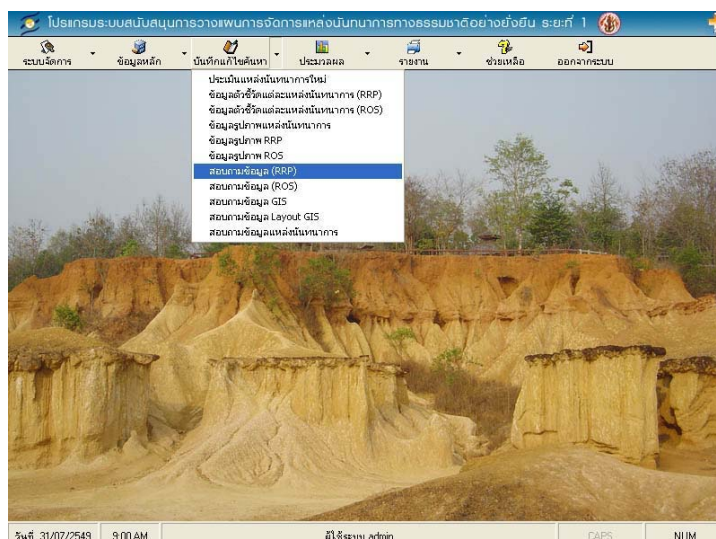
- หากต้องการลบรูปภาพลุ่มตัวชี้วัดตัวชี้วัดซึ่งขึ้นโอกาส ให้คลิกที่ปุ่ม ลบข้อมูล  ระบบจะแสดงข้อความ “คุณต้องการลบไฟล์รูปภาพใช่หรือไม่” แสดงดังภาพที่ 7-91 กรณีตอบ Yes รูปภาพจะถูกลบออกจากระบบ กรณีตอบ No ยกเลิกการลบรูปภาพ เมื่อต้องการลบ จากหน้าจอ ให้คลิกที่ปุ่ม 



ภาพที่ 7-91

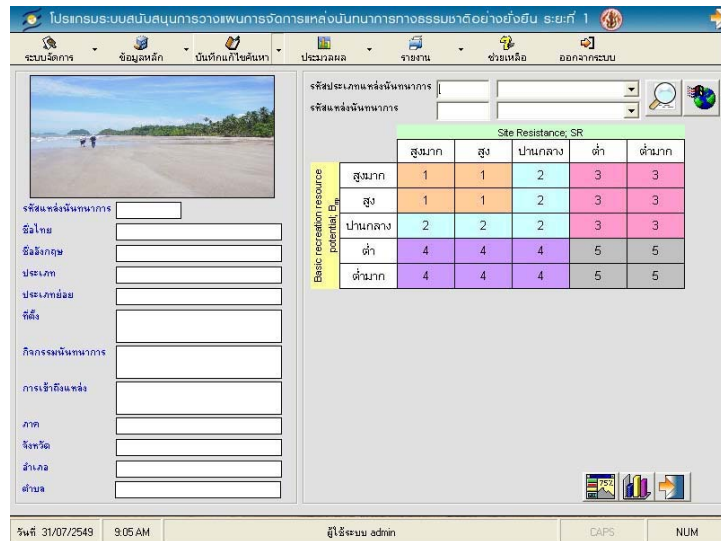
### 5.7 การทำงานของเมนู “สอบถามข้อมูล (RRP)”

- เพื่อใช้ดูข้อมูลในแต่ละตัวชี้วัดศักยภาพทรัพยากรนั้นท่านการแต่ละแหล่ง
- ผู้ใช้โปรแกรมต้องเรียกเมนู “บันทึกแก้ไขคืนหา” และเลือก สอบถามข้อมูล RRP แสดงดังภาพที่ 7-92



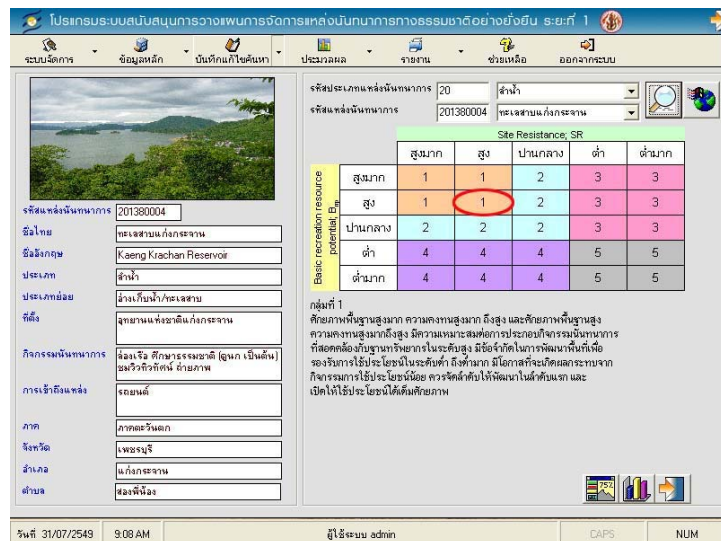
ภาพที่ 7-92

○ ปรากฏหน้าต่าง สอบถามข้อมูล RRP แสดงดังภาพที่ 7-93



ภาพที่ 7-93

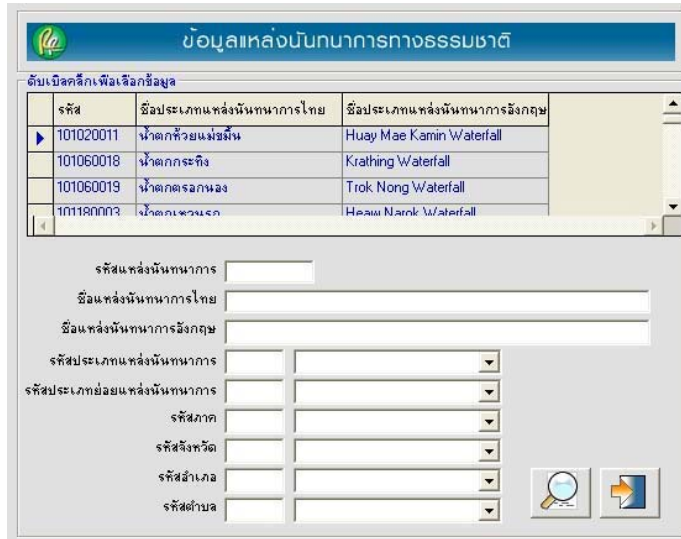
- คลิกปุ่ม  เพื่อเลือกรหัสประเภทแหล่งน้ำที่ต้องการ แล้วลั่นหน้าการ เลือกรหัสแหล่งน้ำที่ต้องการดูข้อมูล จะปรากฏหน้าต่างแสดงดังภาพที่ 7-94



ภาพที่ 7-94

- กรณีต้องการสอบถามข้อมูลตามเงื่อนไขนี้ ให้คลิกที่ปุ่ม ค้นหารายการ

 จะปรากฏหน้าจอแสดงดังภาพที่ 7-95



ภาพที่ 7-95

- เลือกตามเงื่อนไขดังนี้

- รหัสประเภทแหล่งน้ำในการ ให้บันทึกรหัสประเภทแหล่งน้ำการ หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกประเภทแหล่งน้ำการที่ต้องการ
  - รหัสประเภทอยแหล่งน้ำการ ให้บันทึกรหัสประเภทอยแหล่งน้ำการ หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกประเภทอยแหล่งน้ำการที่ต้องการ
  - รหัสภาค ให้บันทึกรหัสภาค หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกภาคที่ต้องการ
  - รหัสจังหวัด ให้บันทึกรหัสจังหวัด หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกจังหวัดที่ต้องการ
  - รหัสอำเภอ ให้บันทึกรหัสอำเภอ หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกอำเภอที่ต้องการ
  - รหัสตำบล ให้บันทึกรหัสตำบล หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกตำบลที่ต้องการ
  - เมื่อบันทึกเสร็จทุกเงื่อนไขหรือบันทึกเพียงบางเงื่อนไขได้ ให้คลิกปุ่ม
-  เพื่อค้นหาข้อมูล ข้อมูลตามเงื่อนไขจะปรากฏในตารางแสดงดังภาพที่ 7-96
- ให้ดับเบิลคลิกแหล่งน้ำการที่ต้องการ ซึ่งข้อมูลจะปรากฏแสดงดัง

ภาพที่ 7-94

ข้อมูลแหล่งน้ำในการทางธรรมชาติ			
ดูแลรักษาเพื่อเรียกชื่อจุด			
รหัส	ชื่อประเทกามหรือชื่นน้ำทางการไทย	ชื่อประเทกามหรือชื่นน้ำทางการอังกฤษ	
201020003	ส้าว่าแม่ควายชัย	Kwai Noi River	
201300005	นาเก็ทชาน พัง	Kaeng Hin Peng	
▶ 201380004	หนองจี้แม่น้ำกระชาน	Kaeng Krachan Reservoir	
ก้าวท่าหัวแม่น้ำ	แม่น้ำหัวแม่น้ำ	Phatthalung River	

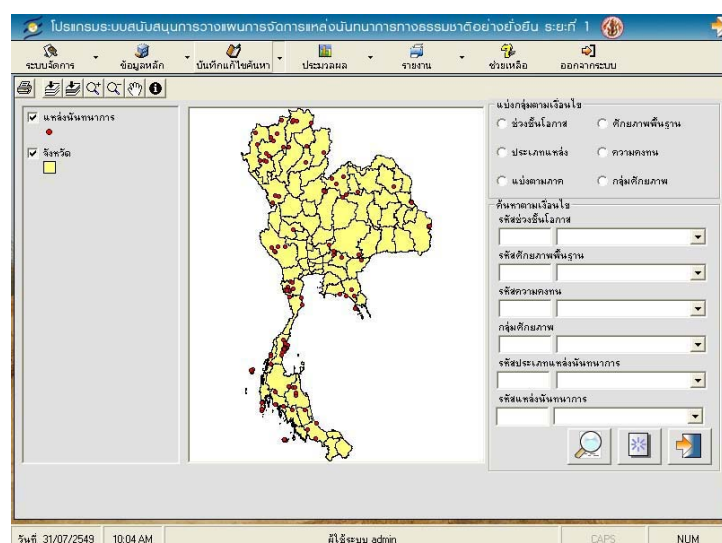
  

รหัสแหล่งน้ำทางการ	<input type="text"/>	
ชื่อแม่น้ำชื่นน้ำทางการไทย	<input type="text"/>	
ชื่อแหล่งน้ำทางการอังกฤษ	<input type="text"/>	
รหัสประเทกามหรือชื่นน้ำทางการ	20	ลำน้ำ <input type="button" value="▼"/>
รหัสประเทกามชื่น้ำทางการ	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>
รหัสชื่อภาค	W	ภาคตะวันตก <input type="button" value="▼"/>
รหัสชื่อจังหวัด	38	เพชรบุรี <input type="button" value="▼"/>
รหัสชื่อจังหวัด	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>
รหัสชื่อตำบล	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/>




ກາພທ 7-96

- กรณีต้องการดูข้อมูลแหล่งน้ำที่ต้องการ ให้เลือกปุ่ม ข้อมูลแหล่งน้ำที่ต้องการ ซึ่งจะปรากฏหน้าต่าง แสดงดังภาพที่ 7-97 ซึ่งปรากฏหน้าต่างสอบถามข้อมูล GIS ซึ่งจะขอ  
กล่าวรายละเอียดในส่วนต่อไป



มาพท 7-97

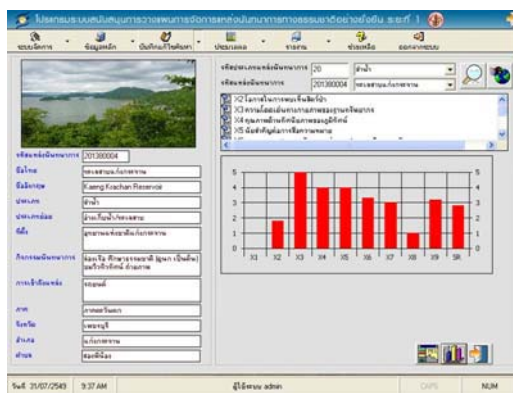
- สำหรับปุ่มการใช้งาน ประกอบด้วย
    - เมื่อต้องการดูรายละเอียดรูปแบบของโมเดล (กลุ่มศักยภาพของแหล่งน้ำที่ต่างๆ) ให้คลิกปุ่ม แสดงโมเดล  หน้าต่างปรากฏดังภาพที่ 7-94

- เมื่อต้องการดูรายละเอียดรูปแบบกราฟ ให้คลิกปุ่ม  แสดงกราฟ

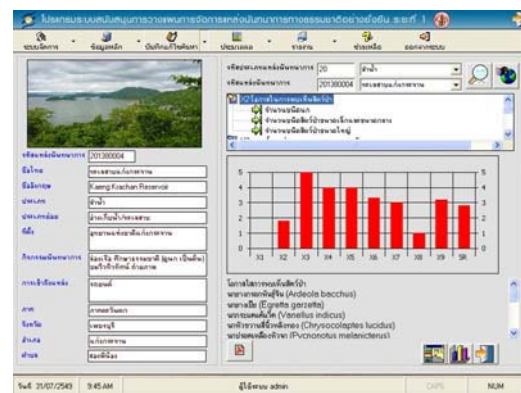
หน้าต่างปรากฏดังภาพที่ 7-98 แล้วดับเบิลคลิกกลุ่มตัวชี้วัด จะปรากฏตัวชี้วัดอยู่อกมา แสดงดังภาพที่ 7-99 ให้คลิกเลือกตัวชี้วัดที่ต้องการดูข้อมูล ซึ่งจะมีค่าคงที่ในช่องตัวชี้วัดนั้นปรากฏขึ้นมา แสดงดังตั้งภาพที่ 7-100

- เมื่อต้องการออกจากหน้าจอ ให้คลิกปุ่ม 

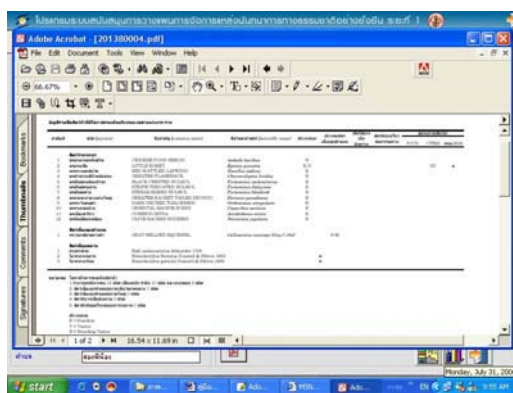
○ สำหรับกลุ่มตัวชี้วัดโอกาสในการพบเห็นสัตว์ป่า หากต้องการดูรายชื่อสัตว์ป่าที่พบจากการสำรวจในพื้นที่ เมื่อคลิกเลือกปุ่ม  จะปรากฏหน้าต่างแสดงดังภาพที่ 7-99 ให้คลิกปุ่ม  จะปรากฏตารางรายชื่อสัตว์ป่าที่ได้จากการสำรวจ แสดงดังภาพที่ 7-101



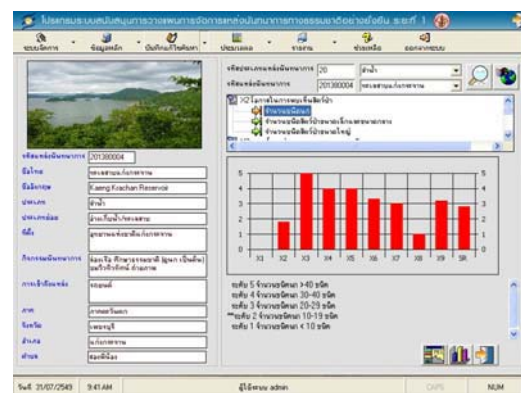
ภาพที่ 7-98



ภาพที่ 7-99



ภาพที่ 7-101



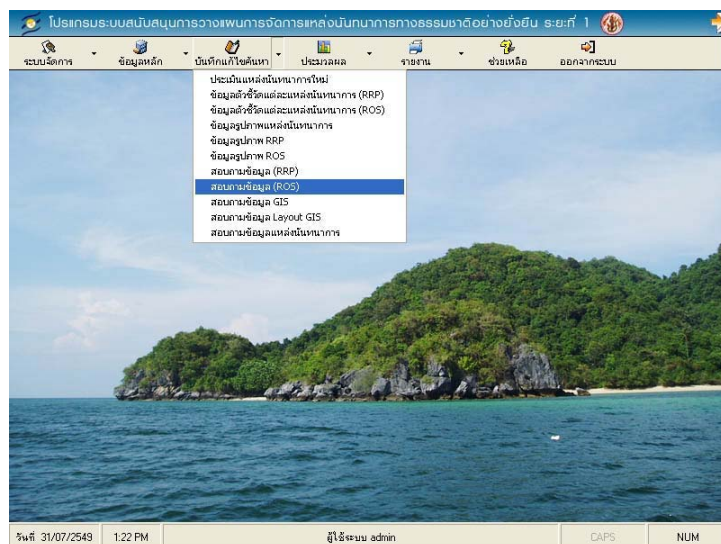
ภาพที่ 7-100

## 5.8 การทำงานของเมนู “สอบถามข้อมูล (ROS)”

เพื่อใช้คุณข้อมูลในแต่ละตัวชี้วัดซึ่งชั่งชั้นโอกาสด้านนักงานการแต่ละแหล่ง

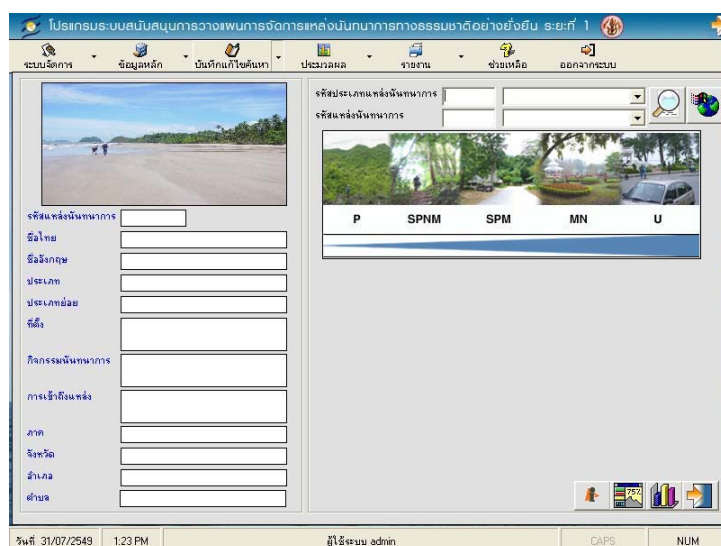
- ผู้ใช้โปรแกรมต้องเรียกเมนู “บันทึกแก้ไขค้นหา” และเลือก สอบผลการข้อมูล

ROS แสดงดังภาพที่ 7-102



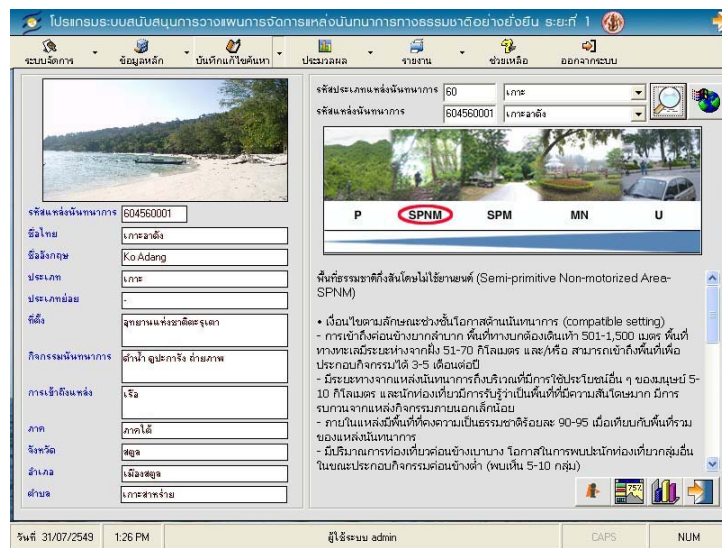
ภาคที่ 7-102

- ปรากฏหน้าต่าง สอบถามข้อมูล ROS แสดงดังภาพที่ 7-103



ภาพที่ 7-103

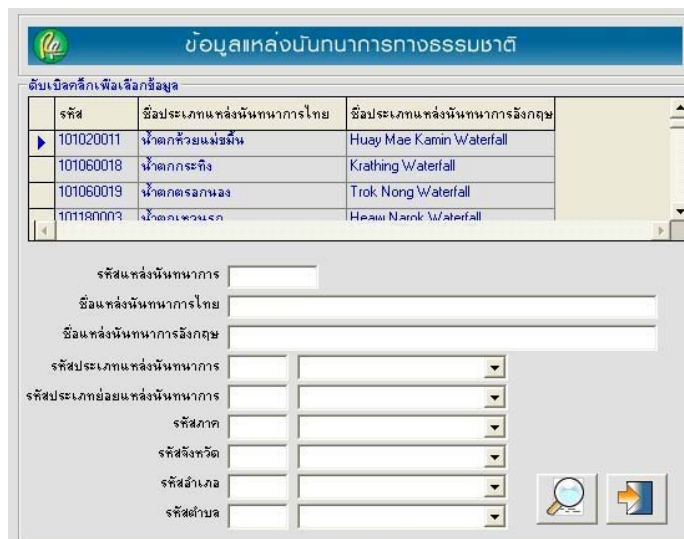
- คลิกปุ่ม ▾ เพื่อเลือกรหัสประเภทแหล่งนันทนาการ เลือกรหัสแหล่งนันทนาการที่ต้องการดูข้อมูล จะปรากฏหน้าต่างแสดงดังภาพที่ 7-104



ภาพที่ 7-104

- กรณีต้องการสอบถามข้อมูลตามเงื่อนไขอื่น ให้คลิกที่ปุ่ม ค้นหารายการ

จะปรากฏหน้าจอแสดงดังภาพที่ 7-105



ภาพที่ 7-105

- เลือกตามเงื่อนไขดังนี้

- รหัสประเภทแหล่งน้ำที่ต้องการ ให้บันทึกรหัสประเภทแหล่งน้ำที่ต้องการ

หรือคลิกปุ่ม เพื่อเลือกประเภทแหล่งน้ำที่ต้องการ

- รหัสประเภทอยแหล่งน้ำที่ต้องการ ให้บันทึกรหัสประเภทอยแหล่ง

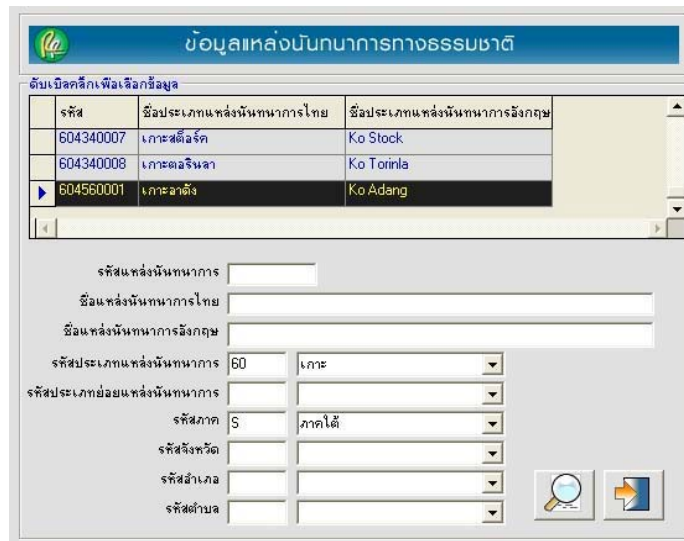
น้ำที่ต้องการ หรือคลิกปุ่ม เพื่อเลือกประเภทอยแหล่งน้ำที่ต้องการ

- รหัสภาค ให้บันทึกรหัสภาค หรือคลิกปุ่ม เพื่อเลือกภาคที่ต้องการ

- รหัสจังหวัด ให้บันทึกรหัสจังหวัด หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกจังหวัดที่ต้องการ
- รหัสอำเภอ ให้บันทึกรหัสอำเภอ หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกอำเภอที่ต้องการ
- รหัสตำบล ให้บันทึกรหัสตำบล หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกตำบลที่ต้องการ
- เมื่อบันทึกเสร็จทุกเงื่อนไขหรือบันทึกเพียงบางเงื่อนไขได้ ให้คลิกปุ่ม

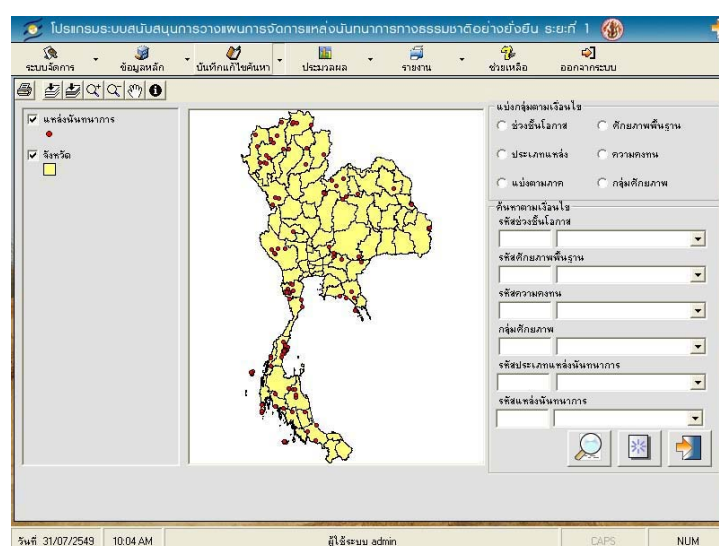
ค้นหารายการ  เพื่อค้นหาข้อมูล ข้อมูลตามเงื่อนไขจะปรากฏในตารางแสดงดังภาพที่ 7-106

- ตับเบลคลิกแหล่งนั้นทนาการที่ต้องการ ข้อมูลจะปรากฏดังภาพที่ 7-104



ภาพที่ 7-106

○ กรณีต้องการดูข้อมูลแหล่งน้ำทุกแหล่งน้ำ ให้เลือกปุ่ม ข้อมูลแหล่งน้ำทุกแหล่งน้ำ  ซึ่งจะปรากฏหน้าต่าง แสดงดังภาพที่ 7-107 ซึ่งปรากฏหน้าต่างสอบถามข้อมูล GIS แต่จะขอกล่าวรายละเอียดในส่วนต่อไป



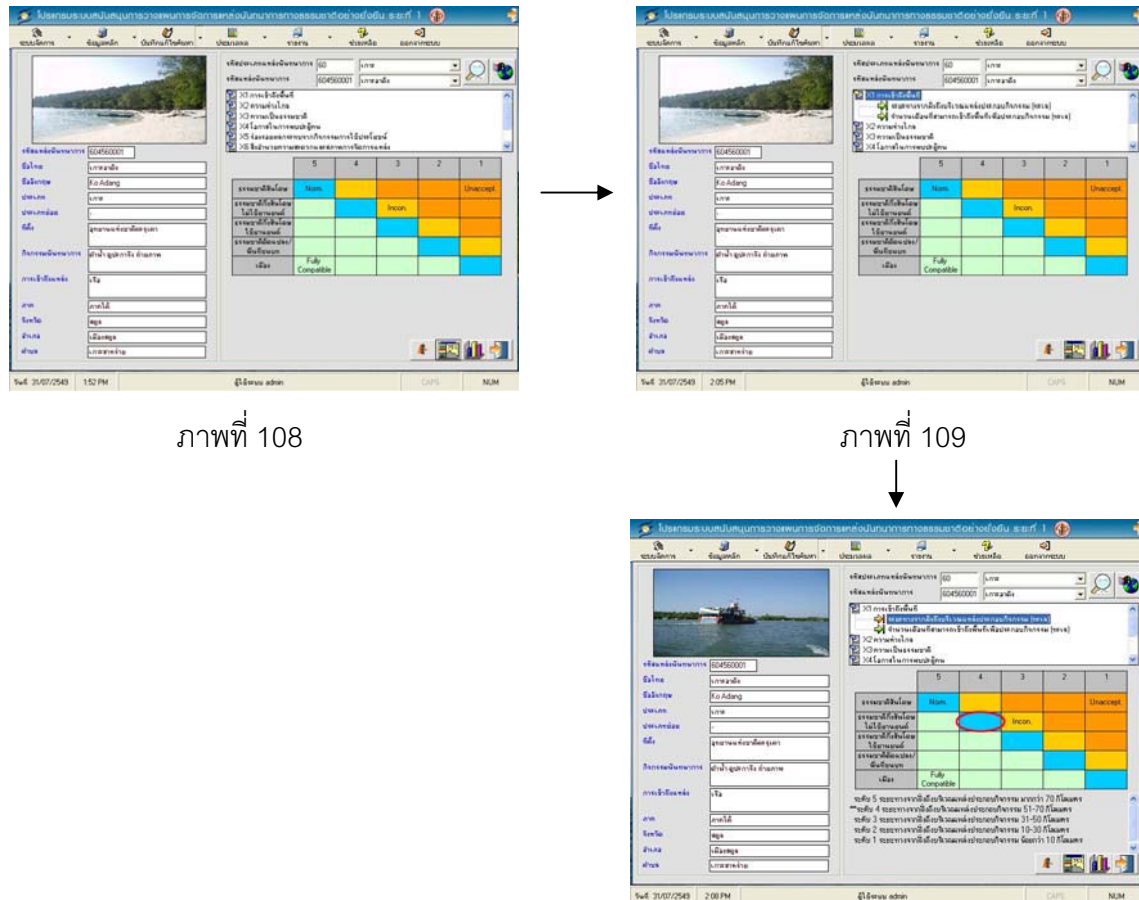
ภาพที่ 7-107

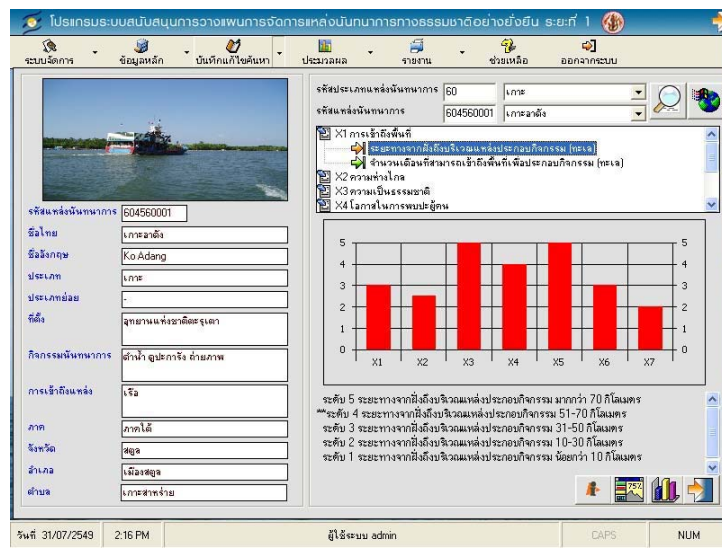
○ สำหรับปุ่มการใช้งาน ประกอบด้วย

- เมื่อต้องการดูรายละเอียดช่วงชั้นโอกาส  หน้าต่างปรากฏดังภาพที่ 7-104
- เมื่อต้องการดูรายละเอียดรูปแบบของโมเดล ROS ให้คลิกปุ่ม  แสดงโมเดล
-  หน้าต่างปรากฏดังภาพที่ 7-108 และดับเบิลคลิกกลุ่มตัวชี้วัด จะปรากฏตัวชี้วัดปอยออกมาแสดงดังภาพที่ 7-109 ให้คลิกเลือกตัวชี้วัดที่ต้องการดูข้อมูล ซึ่งจะมีค่าคะแนนของตัวชี้วัดนั้นปรากฏขึ้นมา แสดงดังภาพที่ 7-110
- เมื่อต้องการดูรายละเอียดรูปแบบกราฟ ให้คลิกปุ่ม  แสดงกราฟ

หน้าต่างปรากฏดังภาพที่ 7-111

- เมื่อต้องการออกจากหน้าจอ ให้คลิกปุ่ม 

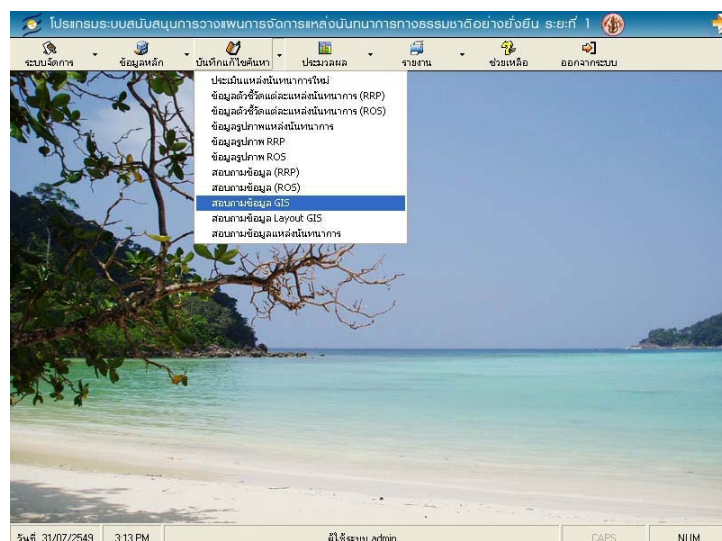




ภาพที่ 7-111

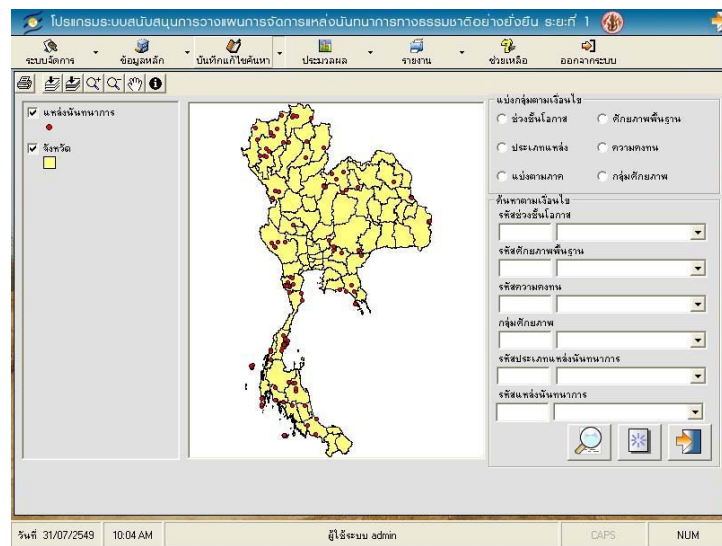
### 5.9 การทำงานของเมนู “สอบถามข้อมูล GIS”

ผู้ใช้โปรแกรมต้องเรียกเมนู “บันทึกแก้ไขค้นหา” และเลือก สอบถามข้อมูล GIS  
แสดงดังภาพที่ 7-112



ภาพที่ 7-112

- ปรากฏหน้าต่าง สอบถามข้อมูล GIS ซึ่งหน้าจอแสดงผลพร้อมรับค่า  
เงื่อนไขการสอบถามข้อมูล GIS ดังภาพที่ 7-113



ภาพที่ 7-113

○ การสอบถามข้อมูล GIS โดยการเลือกเรียงลำดับข้อมูลจากการแบ่งกลุ่มตามเงื่อนไข ดังนี้

- ช่วงชั้นโอกาส คลิกปุ่ม เพื่อเรียงลำดับแหล่งน้ำทนาการตามช่วงชั้นโอกาส

ตามประเภท

- แบ่งตามภาค คลิกปุ่ม เพื่อแบ่งแหล่งน้ำทนาการตามภาค

- ศักยภาพพื้นฐาน คลิกปุ่ม เพื่อเรียงลำดับแหล่งน้ำทนาการตาม

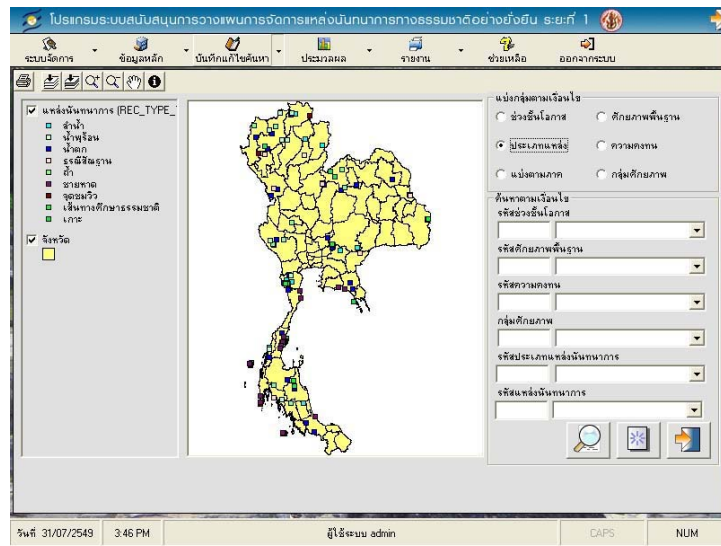
ศักยภาพพื้นฐาน

- ความคงทน คลิกปุ่ม เพื่อเรียงลำดับแหล่งน้ำทนาการตามความคงทน

- กลุ่มศักยภาพ คลิกปุ่ม เพื่อเรียงลำดับแหล่งน้ำทนาการตามกลุ่ม

ศักยภาพ

โปรแกรมจะแสดงข้อมูลแหล่งน้ำทนาการตามเงื่อนไขที่เลือก ดังภาพที่ 7-114



ภาพที่ 7-114

○ การสอบถามข้อมูล GIS โดยการค้นหาตามเงื่อนไข ซึ่งประกอบด้วย

- รหัสช่วงชั้นโอกาส ให้บันทึกรหัสช่วงชั้นโอกาสด้านน้ำหนากา หรือคลิก

ปุ่ม เพื่อเลือกช่วงชั้นโอกาสที่ต้องการ

- รหัสศักยภาพพื้นฐาน ให้บันทึกรหัสศักยภาพพื้นฐาน หรือคลิกปุ่ม เพื่อเลือกระดับศักยภาพพื้นฐานที่ต้องการ

- รหัสความคงทน ให้บันทึกรหัสความคงทน หรือคลิกปุ่ม เพื่อเลือก

ความคงทนที่ต้องการ

- กลุ่มศักยภาพ ให้บันทึกรหัสกลุ่มศักยภาพ หรือคลิกปุ่ม เพื่อเลือกกลุ่มศักยภาพที่ต้องการ

- รหัสประเภทแหล่งน้ำหนากา ให้บันทึกรหัสประเภทแหล่งน้ำหนากา

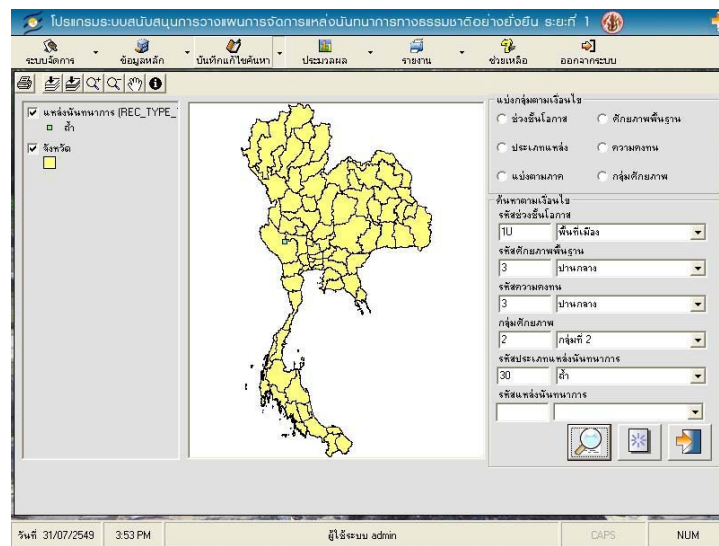
หรือคลิกปุ่ม เพื่อเลือกประเภทแหล่งน้ำหนากาที่ต้องการ

- รหัสแหล่งน้ำหนากา ให้บันทึกรหัสแหล่งน้ำหนากา หรือคลิกปุ่ม

เพื่อเลือกแหล่งน้ำหนากาที่ต้องการ

เมื่อบันทึกเงื่อนไขเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม โปรแกรมจะแสดงข้อมูล

แหล่งน้ำหนากาตามเงื่อนไขที่ค้นหา ดังภาพที่ 7-115



ภาพที่ 7-115

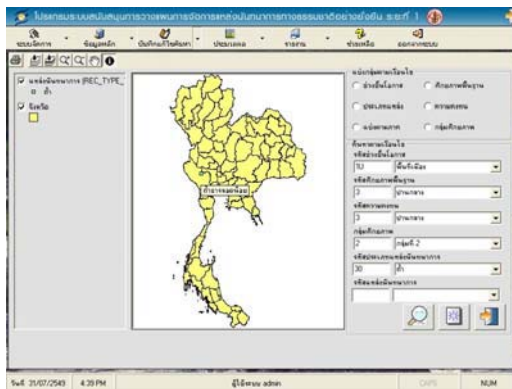
○ แนะนำปุ่มสำหรับใช้งาน

-  คือ Print Map
-  คือ Full Extent
-  คือ Active Layer Extent
-  คือ Zoom In
-  คือ Zoom Out
-  คือ Pan
-  คือ Identify

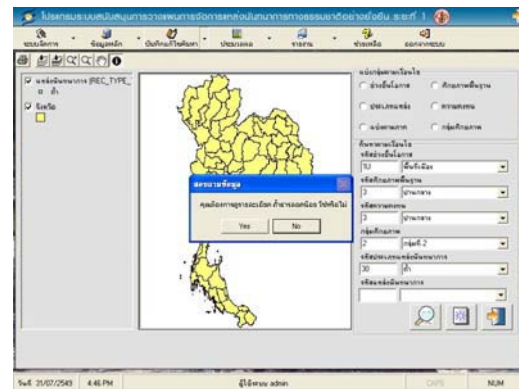
- กรณีต้องการดูรายละเอียด ให้คลิกเลือกแหล่งน้ำที่ต้องการ แล้วคลิกที่ปุ่ม  และเลื่อนมาสืบต่อจนที่ต้องการดูรายละเอียด ดังภาพที่ 7-116 คลิกท้ายปุ่ม  ข้อความตามว่า คุณต้องการดูรายละเอียด (ชื่อแหล่งน้ำที่เลือก) ใช่หรือไม่

- ถ้าต้องการดูรายละเอียดตอบ Yes แต่ถ้าไม่ต้องการดูรายละเอียดตอบ No แสดงดังภาพที่ 7-117

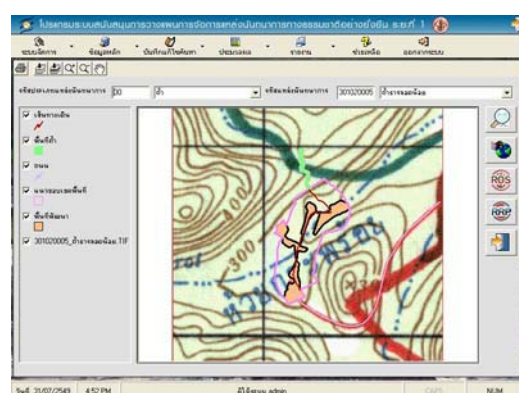
- กรณีตอบ Yes จะปรากฏหน้าจอดังภาพที่ 7-118



ภาพที่ 7-116



ภาพที่ 7-117



ภาพที่ 7-118

- สำหรับหน้าต่างในภาพที่ 7-118 สามารถเชื่อมไปสู่หน้าต่างอื่น ๆ ได้อีก โดยมีปุ่มเชื่อมตั้งนี้คือ



-  ปุ่มข้อมูลแหล่งนันทนาการ ซึ่งหน้าต่างจะกลับไปปรากฏดังภาพที่ 7-116



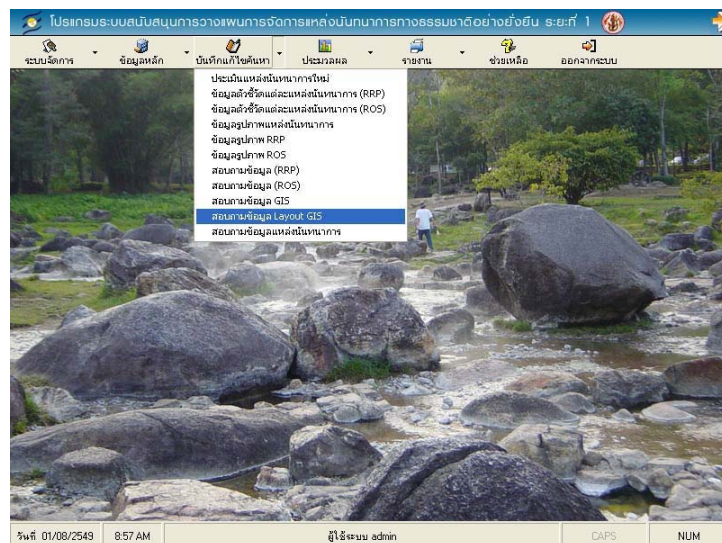
## - ปั๊มข้อมูลช่วงชั้นโอกาสด้านนักการงาน



- ปูมข้อมูลศักยภาพ

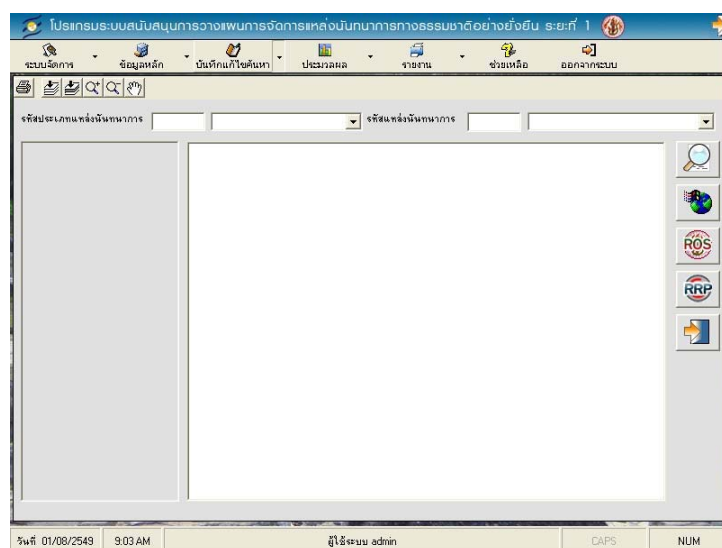
## 5.10 การทำงานของเมนู “สอดคล้องข้อมูล Layout GIS”

- ผู้ใช้โปรแกรมจะต้องเรียกเมนู “บันทึกแก้ไขคันหา” และเลือก สอดคล้อง ข้อมูล Layout GIS แสดงดังภาพที่ 7-119



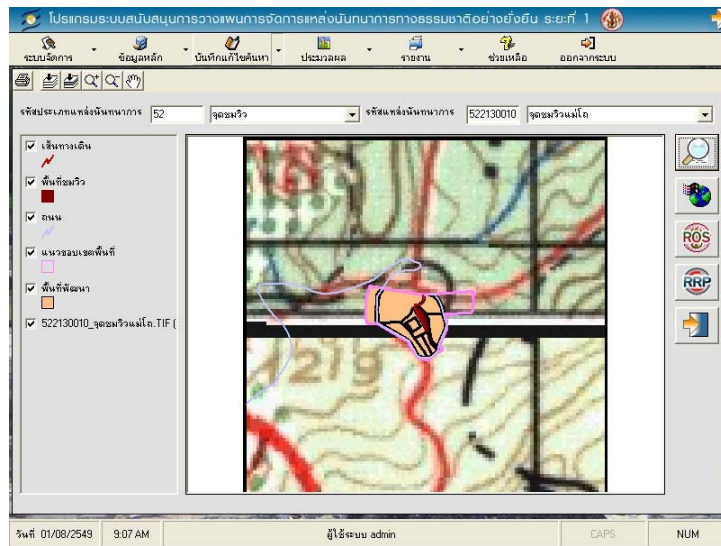
ภาพที่ 7-119

- หลังจากเรียกใช้โปรแกรม จะแสดงผลจอดภาพเพื่อรับค่าเงื่อนไขการ สอดคล้องข้อมูล Layout GIS แสดงดังภาพที่ 7-120



ภาพที่ 7-120

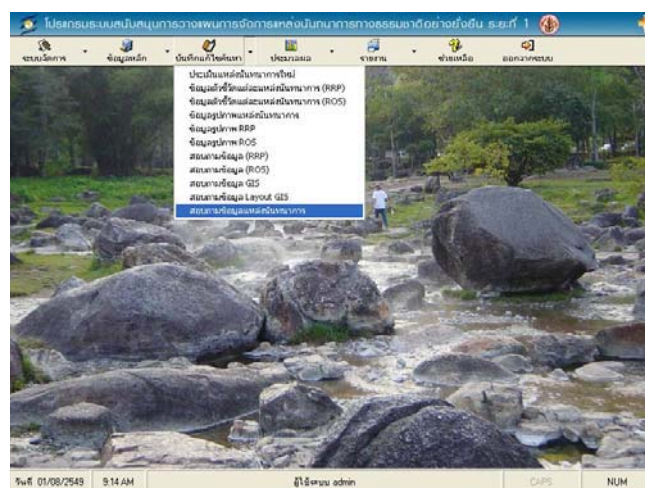
- การสอบถามข้อมูล GIS โดยการค้นหาตามเงื่อนไข ซึ่งประกอบด้วย
  - รหัสประเภทแหล่งน้ำทนาการ ให้บันทึกรหัสประเภทแหล่งน้ำทนาการ หรือคลิกปุ่ม  เพื่อเลือกประเภทแหล่งน้ำทนาการที่ต้องการ
  - รหัสแหล่งน้ำทนาการ ให้บันทึกรหัสแหล่งน้ำทนาการ หรือคลิกปุ่ม  ระบบจะแสดงข้อมูลแหล่งน้ำทนาการตามที่เลือก แสดงดังภาพที่ 7-121



ภาพที่ 7-121

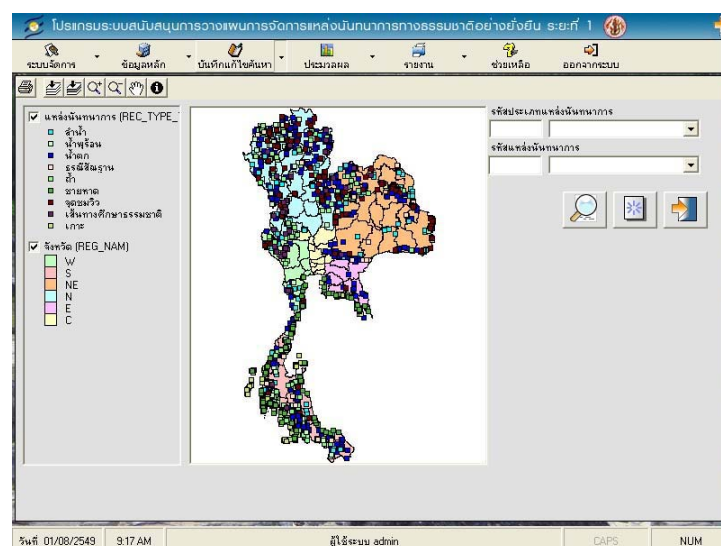
- สำหรับหน้าต่างในภาพที่ 7-118 สามารถเชื่อไปสู่หน้าต่างอื่น ๆ ได้อีก โดย
  - ปุ่มเชื่อมต่อคือ
    -  ปุ่มข้อมูลแหล่งน้ำทนาการ ซึ่งหน้าต่างจะปรากฏดังภาพที่ 7-116
    -  ปุ่มข้อมูลช่วงชั้นโอกาสด้านน้ำทนาการ
    -  ปุ่มข้อมูลศักยภาพ
    -  กรณีต้องการจบการทำงาน ให้คลิกปุ่ม

### 5.11 การทำงานของเมนู “สอบถามข้อมูลแหล่งน้ำท่านากาการ”



ภาพที่ 7-122

- หลังจากเรียกใช้โปรแกรม จะแสดงผลจอยภาพเพื่อรับค่าเงื่อนไขการ  
สอบถามข้อมูล Layout GIS แสดงดังภาพที่ 7-123



ภาพที่ 7-123