ข้อมูลดัชนีพื้นที่สำรวจธรณีเคมีรายจังหวัด

| **Table Name** | Index\_Geochem\_prov | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Table Description** | ข้อมูลดัชนีพื้นที่สำรวจธรณีเคมีรายจังหวัด (Polygon) | | | | | | | | | |
| **Column Name** | **Description** | | **Data Type** | | **Constraint**  **Type** | **Reference Table** | **Reference**  **Column** | **Value Description** | **การเผยแพร่ข้อมูล (สาธารณะ/ใน ทธ./เฉพาะ จนท.)** |
| **FID** | ลำดับพื้นที่ | | Object ID | |  |  |  |  | สาธารณะ |
| **Shape** | พื้นที่ของขอบเขตการสำรวจธรณีเคมีรายจังหวัด | | Geometry | |  |  |  |  | สาธารณะ |
| **PROV\_NAME** | จังหวัด | | String | |  |  |  |  | สาธารณะ |
| **Year** | ปีพุทธศักราชที่ทำการสำรวจธรณีเคมี | Double | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Title\_Name** | ชื่อรายงานการสำรวจธรณีเคมี | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **URL** | Link URL | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Geochem\_Pro** | ชื่อโครงการสำรวจธรณีเคมี | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Analysis** | วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างธรณีเคมี | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Element** | ชนิดของธาตุที่ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างธรณีเคมี | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Working\_Gr** | กลุ่ม/กอง/หน่วยงานที่ทำการสำรวจธรณีเคมี | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Sample** | ชนิดของตัวอย่างธรณีเคมี | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Area** | ขนาดพื้นที่การสำรวจธรณีเคมี | Float | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Author\_Ser** | รายชื่อผู้สำรวจ | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **SampleSpec** | ระยะห่างระหว่างจุดเก็บตัวอย่างธรณีเคมี | String | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Sam\_Size** | ขนาดตัวอย่างที่ใช้วิเคราะห์ (Mesh) | Short | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **Sam\_amount** | จำนวนตัวอย่างทั้งหมด | Short | |  | |  |  |  | สาธารณะ |
| **ID** | ID ของจังหวัดที่ทำการสำรวจธรณีเคมี | Short | |  | |  |  |  | สาธารณะ |