04030106 อุทกศาสตร์ชายฝั่ง

| **Table Name** | COASTAL\_HYDROLOGY | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Table Description** | อุทกศาสตร์ชายฝั่ง (POINT) | | | | | | |
| **Column Name** | **Description** | **Data Type** | **Constraint**  **Type** | **Reference Table** | **Reference**  **Column** | **Value Description** | **หมายเหตุ** |
| C\_HYDRO\_ID | รหัส | INT(10) | PK, NN |  |  |  |  |
| ADCP\_NO | ลำดับตำแหน่งอุปกรณ์ | NVARCHAR(50) |  |  |  | รูปแบบ = ชื่อย่อจังหวัดภาษาอังกฤษ 3ตัว +”\_”+ ตัวเลข 2 หลัก เช่น PNA\_02 |  |
| UTM\_E | ค่า UTM ตะวันออก พื้นหลักฐาน WGS 84 | INT |  |  |  |  |  |
| UTM\_N | ค่า UTM เหนือ พื้นหลักฐาน WGS 84 | INT |  |  |  |  |  |
| PROVINCE\_T | จังหวัด (ภาษาไทย) | NVARCHAR(100) |  |  |  |  |  |
| PROVINCE\_E | จังหวัด (ภาษาอังกฤษ) | NVARCHAR(100) |  |  |  |  |  |
| YEAR | ปีที่สำรวจ (พ.ศ.) | INT |  |  |  |  |  |
| MONTH | เดือนที่สำรวจ | INT |  |  |  |  |  |
| DAY | วันที่สำรวจ | INT |  |  |  |  |  |
| TIME | เวลาที่สำรวจ | NVARCHAR(5) |  |  |  | HH:MM |  |
| TIME\_HH | ชั่วโมงที่สำรวจ | INT |  |  |  |  |  |
| TIME\_MM | นาทีที่สำรวจ | INT |  |  |  |  |  |
| Deep\_1m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 1 เมตร | FLOAT |  |  |  | ทิศทางกระแสน้ำทุกความลึกเพิ่มทุกๆ 1 เมตร |  |
| Deep\_1m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 1 เมตร | FLOAT |  |  |  | ความเร็วกระแสน้ำ ที่ความลึกเพิ่มทุกๆ 1 เมตร |  |
| Deep\_2m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 2 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_2m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 2 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_3m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 3 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_3m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 3 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_4m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 4 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_4m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 4 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_5m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 5 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_5m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 5 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_6m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 6 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_6m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 6 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_7m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 7 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_7m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 7 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_8m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 8 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_8m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 8 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_9m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 9 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_9m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 9 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_10m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 10 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_10m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 10 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_11m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 11 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_11m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 11 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_12m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 12 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_12m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 12 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_13m\_dir | ทิศทางกระแสน้ำที่ระดับความลึก 13 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |
| Deep\_13m\_spd | ความเร็วกระแสน้ำที่ระดับความลึก 13 เมตร | FLOAT |  |  |  |  |  |