

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru podzemních vod 42310

Název útvaru podzemních vod Ústecká synklinála v povodí Orlice

Hodnocení stavu

| CHEMICKÝ STAV | | KVANTITATIVNÍ STAV |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ | BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ | |
| nevyhovující | nevyhovující | potenciálně nevyhovující |
| nevyhovující | | |
| nevyhovující | | |

Příčiny nevyhovujícího stavu

| Plošné zdroje znečištění | Bodové zdroje znečištění | Kvantitativní stav |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| hliník, chloridy | tetrachlorethen | výstavba geotermálních vrtů |

Významný problém nakládání s vodami: ANO

| Typ významného problému nakládání s vodami | Potvrzeno |
|--|-----------|
| Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem | Ne |

Program opatření: ANO

| ID opatření | Název opatření | TYP | 1.POP |
|-------------|--|-----|-------|
| LA100130 | Snižování znečištění z atmosférické depozice | B | Ano |
| LA100192 | Podmínky realizací tepelných čerpadel | B | Ano |
| LA100202 | Omezení obsahu síranů v podzemní vodě | B | Ano |
| LA100205 | Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě | B | Ano |
| LA150095 | SEZ - Knapovec - ASO | A | Ano |

Odhad dopadů opatření

| CHEMICKÝ STAV | | KVANTITATIVNÍ STAV |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ | BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ | |
| nevyhovující | nevyhovující | potenciálně nevyhovující |
| nevyhovující | | |
| nevyhovující | | |

Seznam uplatněných výjimek

| PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ | BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ | KVANTITATIVNÍ STAV |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| PL_TECH_02 | PL_TECH_01 | PL_TECH_02 |