

List opatření

| | | | |
|-----------------|--------------------------|--------|----------|
| Název opatření: | SEZ - Autobrzdy | ID OP: | LA150056 |
| Typ opatření: | stará ekologická zátěž | ID KO: | 8 |
| Vliv: | Bodové zdroje znečištění | | |

Identifikace k útvaru podzemních vod:

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------|-------|
| Název útvaru | Podkrkonošský permokarbon | ID útvaru | 51510 |
| Umístění v souřad. JTSK | X -662646 | Y -996894 | |

Popis současného stavu:

| Slovní popis | skládka významná pravděpodobným obsahem průmyslových odpadů a nevhodnou hydrogeologickou situací, střední riziko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|-------------------------|--|----------|--------------|------------|-------------------------|---------|------|----|----------------------|--------|----|-------------|---------|----|-----|--|---------------|
| Evidence v databázích | <table border="1"> <thead> <tr> <th>databáze</th> <th>vidováno</th> <th>číslo ES</th> <th>identifikace v databázi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEKM</td> <td>ano</td> <td></td> <td>LOKAL ID 10020001</td> </tr> <tr> <td>ČIŽP</td> <td>ne</td> <td></td> <td>ID ČIŽP</td> </tr> <tr> <td>KU</td> <td>ano</td> <td></td> <td>ID KU 3_SM</td> </tr> </tbody> </table> | | | | databáze | vidováno | číslo ES | identifikace v databázi | SEKM | ano | | LOKAL ID 10020001 | ČIŽP | ne | | ID ČIŽP | KU | ano | | ID KU 3_SM |
| databáze | vidováno | číslo ES | identifikace v databázi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEKM | ano | | LOKAL ID 10020001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČIŽP | ne | | ID ČIŽP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KU | ano | | ID KU 3_SM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>látka</th> <th>cílový limit</th> <th>jednotka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BAP</td> <td>0,2</td> <td>µg/l</td> </tr> </tbody> </table> | | | | látka | cílový limit | jednotka | BAP | 0,2 | µg/l | | | | | | | | | | |
| látka | cílový limit | jednotka | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAP | 0,2 | µg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opatření provedená | <table border="1"> <thead> <tr> <th>druh</th> <th>stav</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>monitoring</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>průzkum</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>AR</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>sanace</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>rekultivace</td> <td>ne</td> </tr> </tbody> </table> | | | | druh | stav | monitoring | ne | průzkum | ne | AR | ne | sanace | ne | rekultivace | ne | | | | |
| druh | stav | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| monitoring | ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| průzkum | ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AR | ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sanace | ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rekultivace | ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdůvodnění zařazení - sanace | <p>Další látky nad limit C (SL) neznámé</p> <p>Jiné</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Popis navrhovaného stavu:

| Slovní popis | doporučen monitoring | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|------|------|------------|-----|---------|----|----|----|--------|----|-------------|----|
| Opatření provedená | <table border="1"> <thead> <tr> <th>druh</th> <th>stav</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>monitoring</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>průzkum</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>AR</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>sanace</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>rekultivace</td> <td>ne</td> </tr> </tbody> </table> | | | druh | stav | monitoring | ano | průzkum | ne | AR | ne | sanace | ne | rekultivace | ne |
| druh | stav | | | | | | | | | | | | | | |
| monitoring | ano | | | | | | | | | | | | | | |
| průzkum | ne | | | | | | | | | | | | | | |
| AR | ne | | | | | | | | | | | | | | |
| sanace | ne | | | | | | | | | | | | | | |
| rekultivace | ne | | | | | | | | | | | | | | |
| odhad nákladů (mil. Kč) | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | |