



| LIST OPATŘENÍ | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL30501001 |
| Název opatření v plánu povodí | Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (HSL205001) |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 001 |
| Katalogový název opatření | Regulace odběrů |
| Katalogové číslo opatření | 501 |
| Dílčí povodí | Horní a střední Labe (HSL) |
| ID vodního útvaru | specifikováno v textu |
| Název vodního útvaru | - |
| HMWB | - |
| Kraj | - |
| Obec | - |
| Katastrální území | - |
| Souřadnice X S-JTSK | - |
| Souřadnice Y S-JTSK | - |
| Říční kilometr | - |
| Program opatření | ano |
| Typ opatření | základní |
| Podtyp opatření | - |
| Typ listu opatření | B |
| Vliv, který je opatřením řešen | 3.7 odběry nebo převody vody - jiný účel |
| Další vlivy | |
| Klíčový typ opatření 1 | Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti. |
| Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno | hydromorfologie: hydrologický režim |
| Nositel opatření | vodoprávní úřady |
| Partnerská organizace | správci vodních toků |
| Náklady investiční [tis. Kč] | nejsou známy |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | 0 nebo nejsou známy |
| Způsob financování | národní dotační programy a vlastní zdroje |
| Financování z fondů EU | ne |
| Možné překážky | chybějící mechanismus (např. nebyly přijaty vnitrostátní regulační předpisy) |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | |
| Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt | - |
| Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú) | více katastrálních území |
| Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report. | podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |



| Parametry opatření | |
|--|---|
| Popis současného stavu | <p>V dílčím povodí Horního a středního Labe se vyskytují vodní toky, u nichž dlouhodobě dochází k zaznamenávání průtoků nižších, než je minimální zůstatkový průtok. Jedná se o profily s napjatou hydrologickou bilancí, tj. v suchých obdobích hrozí dlouhodobý nedostatek vody ve vodních tocích. Nízké průtoky ve vodních tocích znamenají Negativní ovlivnění vodní bioty (celkový nedostatek vody, kolísání hladiny, přehřívání) a také nezaručují dostatečné naředění znečištění. V některých případech se jedná taktéž o povodí, v nichž je voda jímána pro pitné účely. Tento problém byl identifikován na následujících vodních tocích s předpokládanou návazností na níže uvedené vodní útvary:</p> <p>HSL_0540, HSL_0550, HSL_0560, HSL_0570, HSL_0580, HSL_0590, HSL_0620, HSL_0630, HSL_0640, HSL_0650, HSL_0660, HSL_0670, HSL_0680, HSL_0690, HSL_0700, HSL_0710, HSL_0720, HSL_0735_J, HSL_0740, HSL_0750, HSL_0760, HSL_0770, HSL_0790, HSL_0800, HSL_0810, HSL_0820, HSL_0830, HSL_1280, HSL_1295_J, HSL_1350, HSL_1360, HSL_1370, HSL_1380, HSL_1390, HSL_1400, HSL_1490, HSL_1500, HSL_1510, HSL_1520, HSL_1530, HSL_1540, HSL_1550, HSL_1560, HSL_1570, HSL_1580, HSL_1590.</p> <p>Ve výhledu lze u bilančních profilů státní sítě množství povrchové vody, které jsou uvedeny ve vodohospodářské bilanci za minulé roky, předpokládat stejný setrvalý stav bilančního hodnocení. Je to dáno jednak modernizací průmyslu a používáním technologií šetřících vodou a také i zvyšující se cenou vody jak užitkové, tak i pitné. V rozvojových plánech celého území ve správě Povodí Labe, státní podnik není v této době znám výrazný investor s nárokem na vyšší užívání vody v povodích s kritickou nebo napjatou bilanční situací.</p> |
| Návrh opatření | <p>Při předpokladu limitů přírodních (klimatických) podmínek, tedy že v daném povodí nebude možno zajistit větší množství vody, se navrhuje následující typy opatření. Zohledněna je i skutečnost, že manipulací na stávajících nádržích již nelze situaci zlepšit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revize odběrů vod (či obecně nakládání s vodami) a jejich alespoň sezónní omezení (minimální průtoky jsou evidovány v létě a na podzim) včetně případů, kdy je povolen odběr vody vyšší než dlouhodobě skutečně dosahovaný. 2. U významnějších odběrů podzemních vod (tj. nad 10 l/s) stanovovat minimální hladiny podzemních vod. 3. Nové odběry vody nebo nakládání s vodami, které způsobuje snížení vodnosti zdrojů povrchových nebo podzemních vod, povolovat jen tak, aby neměly negativní dopad na stav povrchových a podzemních vod a na využívání stávajících povolení k nakládání s vodami. V případě potřeby požadovat doložení odborného posouzení dopadu nového nakládání s vodami na vodní poměry v území. 4. Optimalizace vodního režimu krajiny, tj. udržení vody v ploše povodí. V tomto případě by se mělo jednat zejména o redukci plošného odvodnění dotčených povodí. <p>Na tento obecný list opatření by měla navazovat konkrétní opatření ve výše zmíněných povodích.</p> <p>Dále je možno spatřovat přímou návaznost na další opatření navrhovaná v částech VI.1.15 a VI.1.16.</p> |
| Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo | 2 |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | 2022 |
| Rok (období) předpokl. realizace opatření | 2027 |
| Předpokládaný rok zlepšení | 2028 |
| Opatření na páteřním toku | - |
| Ukazatel zlepšení 1 | vodní bilance, jakost vody |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 | koncentrace (mol/m ³) |
| Implementace opatření v období 2022 až 2024 | |
| Převzato z předchozího cyklu | ano |
| Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění | probíhá |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024 | - |
| Překážky bránící realizaci | - |
| Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení | - |
| Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč) | - |
| Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč) | - |
| Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se | - |
| Doplňující text v angličtině | |