

Předmluva	5
I. Úvod	7
Vznik a zaměření Projektu Labe	7
Charakteristika povodí Labe	8
II. Cíle projektu Labe	9
III. Východiska projektu a syntéza poznatků o současném stavu	10
Emisní situace	10
Bilance základních skupin zdrojů znečištění	10
Vývoj množství odpadních vod a BSK ₅ v letech 1989–1993 v povodí Labe podle SVHB	11
Základní soubor bodových zdrojů znečištění Projektu Labe	12
Upřesněný zkrácený soubor zdrojů znečištění Projektu Labe	14
Stav čištění odpadních vod z měst	15
Zdroje radioaktivního znečištění	15
Imisní situace	16
Jakost vody v tocích	16
Vyhodnocení sledování v základním a vyhledávacím okruhu	17
Vyhodnocení sledování ve státní síti formou map jakosti vody	17
IV. Zpracování koncepce ochrany jakosti vod	18
Problematika imisních a emisních standardů	18
Definice citlivých oblastí	21
Praktický postup zpracování koncepce ochrany jakosti povrchových vod	21
Metodika stanovení priorit pro bodové zdroje	21
Výsledek řešení koncepce ochrany jakosti vod v tocích	23
Posouzení podle legislativy EU	23
Posouzení pro hraniční profil Labe podle návrhu požadavků MKOL	24
Porovnání českých emisních standardů se standardy mezinárodního „Akčního programu Labe“ MKOL pro komunální zdroje	24
V. Návrhy opatření a zásady národního Akčního programu Labe	25
Návrhy technických prioritních opatření	25
a) Bodové zdroje znečištění	25
b) Plošné a difuzní zdroje znečištění	26
c) Revitalizace toků	27
Další rozvíjení koncepčních a kontrolních činností na úseku ochrany vod	27
Potřebné právní zabezpečení navrhovaných opatření	27

Srovnání cílů návrhu „Akčního programu Labe“ MKOL s cíli návrhu národního Akčního programu Labe	28
Odhad nákladů na realizaci navrhovaných opatření	29
VI. Přínosy realizace koncepce ochrany vod	31
Přínosy z hlediska emisí	31
Přínosy z hlediska imisí	32
VII. Zhodnocení dosavadních prací a závěrečná doporučení	33
Práce navazující na Projekt Labe	34
VIII. Literatura	35
Příloha 1 – Stručný výčet prací na Projektu Labe v letech 1991–1993	36
Bodové zdroje znečištění	36
Plošné a difuzní zdroje znečištění	36
Skládky a odpady	36
Jakost vody v tocích	36
Znečištění říčních sedimentů	36
Hydrologické podklady	37
Základy biomonitoringu a sledování kontaminace biomasy na Labi a přítocích	37
Infiltrovaná podzemní voda	37
Vliv provozu na tocích a řízení vodohospodářských soustav na jakost vody	37
Ostatní ekologické aspekty ochrany Labe a přítoků	37
Závěr	37
Příloha 2 – Základní zprávy Projektu Labe	38