

Tab.TB.2.1 Seznam plánů, programů a koncepčních dokumentů s požadavky na užívání vod a vlivy na stav vod

Číslo podkl.	Název podkladu	Požizovatel	Zpracování /schválení	Požadavky na užívání vod	Vliv na stav vod
1 2 3 4 5 6 7	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projekt Morava ▪ Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území ČR ▪ Aktualizace strategie financování implementace směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod ▪ Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR ▪ Metodika stanovení aktivní zóny záplavového území ▪ Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství ▪ Program rozvoje venkova na období 2007-2013 	Ministerstvo zemědělství	1999 2006 2006 2000 2005 2004 2007	<p>Ochrana jakosti povrchových a podzemních vod v povodí Moravy. Plán výstavby komunálních ČOV v obcích nad 2000 obyvatel, výstavba kanalizací, rekonstrukce a intenzifikace stávajících ČOV, doplnění technologie úpraven vod, rekonstrukce rozvodných vodovodních sítí.</p> <p>Podpora pozemkových úprav.</p>	Redukcí plošných a bodových zdrojů znečištění selepší čistota povrchových i podzemních vod v povodí Moravy. Zlepšením a doplněním technologií úpravy pitné vody a rekonstrukcí rozvodných sítí selepší kvalita pitné vody.
8 9 10 11 12	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Program na snížení znečištění povrchových vod nebezpečnými závadnými látkami a zvláště nebezpečnými závadnými látkami ▪ Státní politika životního prostředí pro období 2004-2010 ▪ Národní rozvojový plán pro období 2007-2013 ▪ Operační program Životní prostředí pro období 2007-2013 ▪ NV č.197/2003 Sb. o Plánu odpadového hospodářství České republiky 	Ministerstvo životního prostředí	2004 2007 2007 2007 2003	<p>Ochrana jakosti povrchových a podzemních vod.</p> <p>Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní</p>	Snížení znečištění vod, zlepšení jakosti pitné vody, snižování rizika povodní.
13 14 15 16	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dopravní politika ČR na léta 2005-2013 ▪ GEPARDI – Generální plán rozvoje dopravní infrastruktury ▪ Technicko-ekonomická analýza vhodných alternativních paliv v dopravě ▪ Program rozvoje a modernizace vodních cest a přístavů pro období 2006-2013 	Ministerstvo dopravy	2005 2006 2005 2007	<p>Rozvoj automobilové dopravy přináší zvýšené množství emisí, které jsou zdrojem plošného znečištění. Snaha o úpravu kvality výfukových plynů.</p> <p>Rozvoj vodních cest pro rekreační plavbu.</p>	S rozvojem automobilové dopravy zvýšení znečištění povrchových vod blízkosti hlavních dopravních tepen
17 18	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Akční plán zdraví a životní prostředí ▪ Program ZDRAVÍ 21 	Ministerstvo zdravotnictví	1998 2002	Stanovit priority pro intervence ke zlepšování kvality a zdravotní nezávadnosti vody ze zdravotních hledisek, předcházet poškození zdraví z požívání a užívání vod, chránit podzemní i povrchové vody před kontaminací, se zvláštním zaměřením na ochranu zdrojů pitných vod a vod pro rekreaci, zaměřit se na čištění a likvidaci odpadních a splaškových vod.	Tyto úpravy spolu s dostatečnou ochranou vodních zdrojů vytvoří předpoklad účinného zdravotního zabezpečení vody .
19 20 21 22 23 24 25	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Státní energetická koncepce ▪ Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů ▪ Exportní strategie ČR (2006-2010) ▪ Koncepce podpory malého a středního podnikání na období 2007-2013 ▪ Operační program podnikání a inovace (2007-2013) ▪ Panorama českého zpracovatelského průmyslu 2006 ▪ Národní alokační plán 2008-2012 	Ministerstvo průmyslu a obchodu	2004 1999 2006 2006 2006 2006 2007	Trvalé poklesy odběrů a vypouštění se zastavují. Pokračuje i trend snižování vypouštěného znečištění. Zvyšuje se vliv plošných zdrojů znečištění.	Zlepšení jakosti vod vlivem užití BAT technologií ve výrobních energetických systémech.
26 27 28 29 30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strategie regionálního rozvoje 2007-2013 ▪ Politika územního rozvoje ČR ▪ Koncepce bytové politiky ▪ Územní agenda EU ▪ Národní strategický referenční rámec pro období 2007-2013 	Ministerstvo pro místní rozvoj	2006 2006 2005 2007 2007	<p>Přetrvávajícím problémem většiny regionů, zejména však jejich venkovských oblastí, je nedostatečně rozvinutý systém kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod (ČOV),</p> <p>Rámcové cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami stanoví Plán hlavních povodí ČR a Plán rozvoje vodovodů a kanalizací ČR.</p>	Budováním nových kanalizací a čistíren odpadních vod selepší kvalita povrchových a podzemních vod. Opatřeními k ochraně území před povodněmi prostřednictvím obnovy narušeného vodního režimu krajiny, zvýšení retenční schopnosti krajiny, podpory biodiverzity a revitalizací vodních toků se sníží škody, způsobené povodněmi.
31 32 33 34 35	<p><u>Plány rozvoje vodovodů a kanalizací:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Olomouckého kraje - Zlínského kraje - Jihomoravského kraje - Pardubického kraje - Moravskoslezského kraje 	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický Moravskoslezský	2003 / 2004	Zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu; odkanalizování a čištění odpadních vod a cíle, kterých je nutno dosáhnout v oblasti vodního hospodářství.	Ochrana zdrojů vody, zvýšení odběru pitné vody, zlepšení čistoty povrchových i podzemních vod.
36 37 38 39 40 41	<p><u>Územní plány velkých územních celků :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Olomoucký kraj: <ul style="list-style-type: none"> - ÚPVÚC Olomoucká aglomerace - ÚPVÚC Jeseníky Zlínský kraj: <ul style="list-style-type: none"> - ÚPVÚC Zlínská aglomerace - ÚPVÚC Beskydy Pardubický kraj: <ul style="list-style-type: none"> - ÚPVÚC Pardubický kraj Moravskoslezský kraj: <ul style="list-style-type: none"> - ÚPVÚC Jeseníky 	Kraje: Olomoucký Zlínský Pardubický Moravskoslezský	2001/2002 2001/2002 2000/2000 2002/2002 2006/2006 2001/2002	Plánované zvýšení napojení obyvatel na vodovod a kanalizaci, zlepšení čištění odpadních vod, protipovodňová opatření, limity využití území, kapacitní úpravy vodních toků v zastavěných územích, budování prostorů umělé retence (poldry), stavby k odvedení velkých vod (hráze, odlehčovací ramena, pohyblivé jezy).	Ochrana zdrojů vody, zvýšení odběrů pitné vody, zvýšení čistoty povrchových vod.

Číslo podkl.	Název podkladu	Pořizovatel	Zpracování /schválení	Požadavky na užívání vod	Vliv na stav vod
42 43 44 45 46	<u>Programy rozvoje krajů:</u> - Olomouckého kraje - Zlínského kraje - Jihomoravského kraje - Pardubického kraje - Moravskoslezského kraje	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický Moravskoslezský	2006/2006 2002/2002 2003/2003 2006/2006 2005/2005	Čištění odpadních vod, ochrana a využití vodních zdrojů, protipovodňová ochrana.	Zlepšení kvality povrchových vod, ochrana zdrojů pitných, léčebných a minerálních vod.
47 48 49 50 51	<u>Plány odpadového hospodářství:</u> - Olomouckého kraje - Zlínského kraje - Jihomoravského kraje - Pardubického kraje - Moravskoslezského kraje	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický Moravskoslezský	2004/2004 2004/2004 2004/2004 2004/2004 2004/2004	Nejsou.	Zlepšení podmínek čištění odpadních vod uplatňováním kalů z ČOV.
52 53 54 55 56	<u>Krajské integrované programy snižování emisí</u> - Olomouckého kraje - Zlínského kraje - Jihomoravského kraje - Pardubického kraje - Moravskoslezského kraje	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický Moravskoslezský	2004/2004 2004/2004 2004/2004 2004/2004 2004/2004	Nejsou.	Snižováním emisí se sníží znečištění povrchových vod.
57 58 59 60 61	<u>Krajské programy pro zlepšení kvality ovzduší:</u> - Olomouckého kraje - Zlínského kraje - Jihomoravského kraje - Pardubického kraje - Moravskoslezského kraje	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický Moravskoslezský	2003	Nejsou.	Snižováním emisí se sníží znečištění povrchových vod.
62	<u>Územní generel dopravy</u> silnic II. a III. třídy na území Olomouckého kraje	Olomoucký kraj	2004	Nejsou.	Negativní vliv – zvyšování emisí.
63 64	<u>Koncepce dopravní infrastruktury:</u> - Zlínského kraje - Moravskoslezského kraje	Zlínský kraj Moravskoslezský kraj	2004 2004	Nejsou.	Negativní vliv – zvyšování emisí.
65	<u>Generel dopravy</u> Jihomoravského kraje	Jihomoravský kraj	2006	Nejsou.	Negativní vliv – zvyšování emisí.
66 67 68 69 70	<u>Územní energetické koncepce:</u> - Olomouckého kraje - Zlínského kraje - Jihomoravského kraje - Pardubického kraje - Moravskoslezského kraje	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický Moravskoslezský	2004/2004 2004/2004 2004/2004 2004/2004 2003/2004	Vytvořit podmínky pro budování malých vodních elektráren ve vhodných částech vodních toků.	Za podmínky ponechání minimálního průtoku pro ochranu živočichů a zajištění průchodu pro ryby bude vliv neutrální.
71 72 73 74 75	<u>Koncepce ochrany přírody a krajiny na území:</u> - Olomouckého kraje - Zlínského kraje - Jihomoravského kraje - Pardubického kraje - Moravskoslezského kraje	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický Moravskoslezský	2004 2004 2004 2004 2004	Zlepšení morfologie toků, umožnění migrace ryb budováním rybích přechodů, ochrana mokřadů dle Ramsarské úmluvy.	Zlepšení kvality vod zvýšením ekologické stability krajiny.
76 77 78 79 80	<u>Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty:</u> - Olomouckého kraje - Zlínského kraje - Jihomoravského kraje - Pardubického kraje - Moravskoslezského kraje	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický Moravskoslezský	2003 2003 2003 2003 2004 2003	Vazba na programy rozvoje krajů, podpora aktivit propojení zemědělství s vodním hospodářstvím s cílem eliminace tlaku na technická protipovodňová opatření, management lokalit soustavy Natura 2000, podpora rozvoje systémů informací o ŽP.	Zlepšení kvality vod zvýšením ekologické stability krajiny na základě environmentální osvěty, výchovy a vzdělávání (také v průmyslových podnicích) pro podporu trvale udržitelného rozvoje.
81 82 83 84	<u>Programy rozvoje cestovního ruchu:</u> - Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje - Program rozvoje cestovního ruchu Jihomoravského kraje - Program rozvoje cestovního ruchu ve Zlínském kraji - Program rozvoje cestovního ruchu v turistickém regionu Východní Čechy	Olomoucký kraj Jihomoravský Zlínský kraj Pardubický kraj, Svazek měst a obcí	2003 2007 2003 2003	Při rozvoji cestovního ruchu požadavky na koupací místa a rybaření.	Vyčištění vodních ploch.
85 86 87 88	<u>Studie a koncepce ochrany před povodněmi:</u> - Studie ochrany před povodněmi na území Olomouckého kraje - Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje - Studie protipovodňových opatření na území Jihomoravského kraje -- Koncepce protipovodňové ochrany Pardubického kraje	Kraje: Olomoucký Zlínský Jihomoravský Pardubický	2007 2007 2007 2007	Protipovodňová opatření: kapacitní úpravy vodních toků v zastavěných územích, rekonstrukce příčných staveb omezujících kapacitu vodního toku, budování prostorů umělé retence, hráze, odlehčovací ramena.	Regulace odtoku vod.
89 90 91	<u>Zemědělská politika:</u> - Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova Olomouc. kraje - Studie rozvoje zemědělské výroby ve Zlínském kraji - Strategie rozvoje hospodářství Jihomoravského kraje v odvětví zemědělství	Olomoucký kraj Zlínský kraj Jihomoravský kraj	2005 2003 2004	Čištění odpadních vod, podpora péče o vodní toky a rybníky.	Péči o krajinu a o zlepšování životního prostředí selepší čistota vod.

Číslo podkl.	Název podkladu	Pořizovatel	Zpracování /schválení	Požadavky na užívání vod	Vliv na stav vod
92 93 94 95	<u>Plány péče o CHKO :</u> - CHKO Jeseníky - CHKO Beskydy - CHKO Bílé Karpaty - CHKO Litovelské Pomoraví	Příslušné Chráněné krajinné oblasti	2003 1998 1998 1997	Provádět tzv. revitalizační opatření, která spočívají především ve zvýšení přirozené retence území, vytvoření optimálních podmínek pro samovolný, trvale udržitelný rozvoj vyvážené ichtyocenózy, především pak dosažení dostatečné morfologické pestrosti vodního biotopu, úzce obousměrné migrační prostupnosti (na větších jezích alespoň pro lososovité ryby) toků v celé jejich délce. Důsledná ochrana zachovaného přírodního charakteru (toků, poříční zóny), minimalizace všech zásahů.	Protierozními opatřeními, zvýšením ekologické stability krajiny a péčí o lesní porosty se zlepší kvalita vod. Cílem navrhovaných revitalizačních opatření je obnovit základní funkce vodních toků v krajině a přírodě.