

PLÁN OBLASTI POVODÍ MORAVY

2010 – 2015



C. Stav a ochrana vodních útvarů

Listy opatření - kapitola C.4

Obsah:

Úvod	2
Typy listů opatření	2
Počty listů opatření dle členění kapitol programu opatření	3
Způsob číslování jednotlivých listů opatření	3
Seznam použitých zkratk	4
Vazba na Rámcovou směrnici a Plán hlavních povodí ČR.....	5
Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí pro jednotlivé vodní útvary povrchových vod	7
Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí pro jednotlivé vodní útvary povrchových vod - Revitalizace toků a migrační překážky ..	11
Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí – obecná opatření (povrchové vody)	16
Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí – obecná opatření (podzemní vody)	18
Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí – obecná opatření (nespecifikováno na vodní útvar)	20

Úvod

Tato příloha obsahuje všechna navržená opatření kapitoly C.4. Jednotlivá opatření jsou zpracována formou tzv. „listů opatření“. Každý list opatření obsahuje základní identifikaci opatření, jeho lokalizaci, vztah ke katalogu opatření, popis stávajícího stavu a další podrobnosti dle daného typu listu opatření.

V jednotlivých tabulkách opatření je uveden sloupec „Program opatření“. Pokud je v řádku k vodnímu útvaru uvedeno ano, znamená to, že opatření je obsaženo v programu opatření (tzn. opatření bude pravděpodobně realizováno v prvním plánovacím cyklu), pokud ne, opatření nebude uplatněno v 1. plánovacím cyklu, ale je odloženo na další plánovací období.

Typy listů opatření

V rámci sestavování kompletního programu opatření bylo nutno přistoupit k vytvoření tří základních typů listů opatření:

- Typ A,
- Typ B,
- Typ C.

List opatření typu A – Navržené opatření řeší konkrétní problematickou lokalitu konkrétním způsobem. Opatření je identifikováno svým názvem a umístěním včetně konkretizace vodního útvaru. Způsob řešení je kromě popisu navrhovaného stavu přesně vymezen parametry opatření a vychází z již zpracovaných materiálů. Všechna opatření tohoto typu jsou zpracována jednotným způsobem v centrální databázi.

List opatření typu B – Navržené opatření řeší vytipovanou část vymezené lokality, kde je identifikován problém (vliv). Vzhledem k nedostatku informací o problému (vlivu) není možné opatření popsat do takového detailu jako je tomu u listu opatření typu A, a jde tedy jen o jeho rámcový popis.

List opatření typu C – Opatření reaguje na obecně chápaný problém (vliv), který vzhledem ke své povaze nelze řešit konkrétním fyzickým opatřením, ale pouze opatřením na úrovni platných právních předpisů. Jde zejména o popis problému a možnosti jeho řešení vyplývající ze současné národní legislativy.

U všech listů opatření typu B a C není uveden výčet vodních útvarů, pro které je dané opatření navrhováno. Tento seznam vodních útvarů je uveden v textové části C.4 vždy v příslušné podkapitole.

Počty listů opatření dle členění kapitol programu opatření

Tab. č. C.4 – Počty listů opatření dle kategorií

Číslo a název kapitoly v programu opatření (C.4.)	Počet listů opatření	
	Program opatření	Ostatní
C.4.2. - Opatření uplatněná pro vody užívané nebo které se budou využívat pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu	1	0
C.4.3. - Opatření vyplývající z vodohospodářské bilance výhledového stavu množství a jakosti povrchových a podzemních vod	0	0
C.4.4. - Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání vod včetně odůvodnění případných výjimek	3	0
C.4.5. - Opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění	1	0
C.4.6. - Opatření k omezování vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav na vod	75	17
C.4.7. - Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek do vod	68	0
C.4.8. - Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění	1	0
C.4.9. - Opatření u vodních útvarů, u nichž je nepravděpodobné dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	0	0
C.4.10. - Doplňující opatření nezbytná pro splnění přijatých cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	5	0
C.4.11. - Příspěvek ke snížení znečištění mořských vod	0	0
C.4.12. - Opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“	1	0
C.4.13. - Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení požadovaného ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu	28	16
C.4.14. - Opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění	7	0
Celkový počet listů opatření za všechny kategorie	190	33

Souhrnná tabulka s navrženými opatřeními k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí je přílohou tohoto dokumentu a je členěna dle opatření pro povrchové vody a opatření pro vody podzemní. Také je přiložena tabulka s opatřeními obecnými a organizačními.

Způsob číslování jednotlivých listů opatření

Každý list opatření má své jedinečné identifikační číslo opatření ve tvaru MOXY0001. První dva znaky označují příslušnou oblast povodí (MO – Oblast povodí Moravy). Třetí znak X nabývá hodnot 1 až 3 a rozumí se jím, ve kterém plánovacím cyklu se dané opatření prvotně navrhlo (prozatím jsou všechna opatření s 1). Čtvrtý znak Y nabývá hodnot 1 až 9 a vyjadřuje zpracovatele listu opatření. Poslední čtyři číslice znamenají pořadové číslo listu opatření. Jde o pořadové číslo vygenerované při zpracování návrhu listu.

Číslo listů budou zachována i při dalším plánovacím cyklu. Bude běžné, že v příštím cyklu budou v programu i čísla počínající jedničkou a půjde o ta opatření, které nebylo možné dle metodiky výjimek realizovat v prvním plánovací cyklu.

Seznam použitých zkratk

Kapitoly C.4.2 – C.4.14

ID_OP	Identifikační číslo opatření
ID_KO	Číslo listu opatření v katalogu opatření (nebo jejich kombinace)

Kapitola C.4.4

UPZV	Útvar podzemních vod
------	----------------------

Kapitola C.4.6

Typ opatření	Typ převzatý z katalogu opatření (Název katalogového listu)
Vliv	Druh vlivu, které opatření eliminuje
Kód	Kód dotčené části obce převzatý z územního identifikačního registru (UIR)
Název části obce	Název části obce převzatý z registru UIR
ID v. útvaru	Číslo vodního útvaru, ve kterém část obce leží
Název vodního útvaru	Název útvaru povrchových vod
ID	Identifikační číslo vypouštění z evidence uživatelů vody
Název vypouštění	Dle evidence uživatelů vody
Název toku	Tok, na kterém se vypouštění nachází
Ř. km	Říční kilometr (vzdálenost od ústí toku v km)
JTSK X, JTSK Y	Umístění vypouštění v souřadnicích X,Y (systém JTSK)
OV	Odpadní vody
ČOV	Čistírna odpadních vod
R-D-N	Druh technologie biologické části čistírny (regenerace-denitrifikace-nitrifikace)
DN	Průměr potrubí
ČS (KČS)	Kanalizační čerpací stanice
Délka celk.[m]	Celková délka nově navržené kanalizace (součet délky tlakové a gravitační)
Počet EO nově připoj.na kanal	Počet obyvatel, kteří budou nově připojeni na kanalizaci
Čerp. stanice [ks]	Počet hlavních čerpacích stanic
Navrhovaná kapacita [EO]	Projektem navržené látkové zatížení čistírny v EO
Navrhovaná kapacita [m ³ .den ⁻¹]	Projektem navržená hydraulická (objemová) kapacita čistírny
Stav projekt.přípravy	
STUDIE	Technickoeconomická studie odkanalizování
IZ	Investiční záměr
DUR	Dokumentace pro územní řízení
DSP	Dokumentace pro stavební povolení
REALIZACE	Stavba se realizuje nebo už je hotová
NIC	Zatím nebyla zpracována žádná dokumentace

Kapitola C.4.7

BZZ	Bodové zdroje znečištění
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
UPZV_ID	Identifikátor útvaru podzemních vod
AR	Analýza rizik kontaminovaného území

Kapitola C.4.13

UPOVR_ID	Identifikátor útvaru povrchových vod
TOK_ID	Identifikátor toku z HEIS ČR
Ř. km správce	Říční kilometr dle podkladů správce toku
Ř. km ZMVH	Říční kilometr dle Základní mapy vodohospodářské
ID_podtyp	Podtyp opatření
Správce t.	Správce toku
HMWB	Konečné vymezení jako silně ovlivněný vodní útvar
Priorita	1 – akce je zařazená do POP jako základní závazná (nachází se v rizikovém území registru chráněných území) 2 – akce je zařazená do POP jako základní ostatní (má mimořádný význam pro ochranu přírody)
Kód	a - akce je připravena pro realizaci do roku 2013 b – akce bude připravena pro realizaci po roce 2013
IN/EX/K	Umístění revitalizace: IN – intravilán EX – extravilán K – částečně extravilán a intravilán
UR	Územní rozhodnutí
SP	Stavební povolení

Vazba na Rámcovou směrnici a Plán hlavních povodí ČR

Následuje souhrnná tabulka Navržených opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí. Tabulka obsahuje také vazbu na Rámcovou směrnici a Plán hlavních povodí ČR.

Legenda ke sloupci „Vazba na Rámcovou směrnici“:

Opatření dle RS	Popis opatření dle RS (zkráceně)
čl9	Návratnost nákladů za vodohospodářské služby
čl10	bodové a difúzní zdroje znečištění
čl11/3/a/i	76/160/EHS
čl11/3/a/ii	79/409/EHS
čl11/3/a/iii	80/778/EHS
čl11/3/a/iv	96/82/ES
čl11/3/a/v	85/73/EHS

Opatření dle RS	Popis opatření dle RS (zkráceně)
čl11/3/a/vi	86/278/EHS
čl11/3/a/vii	91/271/EHS
čl11/3/a/viii	91/414/EHS
čl11/3/a/ix	91/676/EHS
čl11/3/a/x	92/43/EHS
čl11/3/a/xi	96/61/EHS
čl11/3/b	princip návratnosti nákladů
čl11/3/c	udržitelné užívání vody
čl11/3/d	opatření k ochraně jakosti vody
čl11/3/e	regulace odběrů a vzdouvání
čl11/3/f	regulace umělé infiltrace
čl11/3/g	bodové zdroje znečištění
čl11/3/h	difúzní zdroje znečištění
čl11/3/i	opatření na hydromorfologii
čl11/3/j	zákaz přímého vypouštění do vod podzemních
čl11/3/k	zvlášť nebezpečné látky
čl11/3/l	prevence před haváriemi
čl11/4	doplňková opatření
čl11/6	snížení znečištění mořských vod

Legenda ke sloupci „Vazba na PHP“:

Vazba na PHP	
ID úkolu	Popis úkolu z PHP
2	chybějící, obnova a intenzifikace ČOV
3	obnova poruchových a zastaralých kanalizačních sítí
5	hydromorfologie a průchodnost VT
6	hospodaření na zemědělské a lesní půdě
7	průmyslové zdroje znečištění
40	morfologie
43	hospodaření na zemědělské a lesní půdě
54	Aktualizace strategie financování pro projekty v aglomeracích nad 2000 EO
155	Komplexní pozemkové úpravy

Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí pro jednotlivé vodní útvary povrchových vod

Pracovní č. VÚ	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Kraj	Název ORP	Náklady [mil.Kč]	Program opatření	Vazba na RS	Vazba na PHP
M038	MO100128	Velké Opatovice - intenzifikace ČOV	JHM	Boskovice	89.0	Ano	čl11/3/a/vii	2.54
M112	MO100092	Vyškov, Drnovice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	JHM	Vyškov	78.6	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M113	MO100132	Kučerov a Hlubočany - výstavba kanalizace	JHM	Vyškov	15.0	Ano	čl11/3/g	3
M114	MO100018	Ivanovice na Hané - intenzifikace ČOV	JHM	Vyškov	32.0	Ne	čl11/3/a/vii	2
M114	MO100133	Ivanovice na Hané - odkanalizování místní části Chvalkovice na Hané	JHM	Vyškov	26.6	Ne	čl11/3/a/vii	54
M115	MO100129	Medlovice - výstavba kanalizace	JHM	Vyškov	15.0	Ne	čl11/3/g	3
M115	MO100130	Hoštice - Heroltice - výstavba kanalizace	JHM	Vyškov	14.5	Ne	čl11/3/g	3
M115	MO100131	Rybniček - výstavba kanalizace	JHM	Vyškov	15.0	Ne	čl11/3/g	3
M168	MO100102	Nová Lhota - výstavba ČOV	JHM	Veselí nad Moravou	15.0	Ne	čl11/3/g	2
M170	MO100014	Hroznová Lhota - rekonstrukce a výstavba kanalizace, výstavba ČOV	JHM	Veselí nad Moravou	103.8	Ne	čl11/3/a/vii	2,3,54
M170	MO100082	Vnorovy -rekonstrukce a výstavba kanalizace	JHM	Veselí nad Moravou	19.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M170	MO100099	Vnorovy - intenzifikace komunální ČOV	JHM	Veselí nad Moravou	2.5	Ano	čl11/3/a/vii	2.54
M171	MO100001	Blatnice pod sv. Antonínkem - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	JHM	Veselí nad Moravou	51.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M171	MO100013	Bzenec - rekonstrukce ČOV	JHM	Kyjev	200.0	Ano	čl11/3/a/vii	2.54
M171	MO100078	Veselí nad Moravou - rekonstrukce ČOV	JHM	Veselí nad Moravou	34.4	Ano	čl11/3/g	2
M171	MO100100	Blatnička - výstavba ČOV	JHM	Veselí nad Moravou	13.0	Ne	čl11/3/g	2
M171	MO100123	Veselí nad Moravou - rekonstrukce kmenových stok	JHM	Veselí nad Moravou	20.5	Ano	čl11/3/g	3
M172	MO100098	Petrov - rekonstrukce a výstavba kanalizace	JHM	Hodonín	80.0	Ne	čl11/3/g	3
M172	MO100101	Sudoměřice - intenzifikace ČOV	JHM	Hodonín	13.2	Ano	čl11/3/g	2
M007	MO100032	Hanušovice - výstavba kanalizace	OLK	Šumperk	80.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M017	MO100077	Velké Losiny - výstavba kanalizace	OLK	Šumperk	19.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M019	MO100019	Šumperk - dostavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	OLK	Šumperk	132.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M020	MO100030	Nový Malín - výstavba ČOV a kanalizace	OLK	Šumperk	30.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M021	MO100066	Sudkov - výstavba kanalizace Kolšov	OLK	Zábřeh	20.7	Ano	čl11/3/a/vii	3.54

Pracovní č. VÚ	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Kraj	Název ORP	Náklady [mil.Kč]	Program opatření	Vazba na RS	Vazba na PHP
M021	MO100135	Postřelmov - rozšíření ČOV	OLK	Zábřeh	28.8	Ano	čl11/3/a/vii	2.54
M030	MO100093	Zábřeh - rekonstrukce ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace	OLK	Zábřeh	60.6	Ano	čl11/3/g	2.3
M032	MO100087	Mohelnice - rekonstrukce ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	OLK	Mohelnice	263.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M043	MO100075	Loštice - dostavba kanalizace	OLK	Mohelnice	145.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M048	MO100012	Šternberk - rekonstrukce ČOV a výstavba kanalizace	OLK	Šternberk	593.6	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M051	MO100003	Bohuňovice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	OLK	Olomouc	42.9	Ne	čl11/3/a/vii	3.54
M052	MO100027	Moravský Beroun - rekonstrukce a výstavba kanalizace	OLK	Šternberk	37.5	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M054	MO100033	Hlubočky - rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV	OLK	Olomouc	45.0	Ano	čl11/3/a/vii	2.54
M056	MO100006	Brodek u Přerova - výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	OLK	Přerov	122.5	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M056	MO100074	Litovel - dostavba kanalizace	OLK	Litovel	63.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M056	MO100089	Tovačov - rekonstrukce kanalizace	OLK	Přerov	29.4	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M099	MO100076	Lutín - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	OLK	Olomouc	27.3	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M101	MO100037	Konice - Výstavba ČOV a kanalizace	OLK	Konice	165.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M101	MO100042	Kostelec na Hané - rekonstrukce kanalizace, napojení obce Bílovice	OLK	Prostějov	1.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M104	MO100090	Plumlov - výstavba kanalizace, intenzifikace ČOV	OLK	Prostějov	92.3	Ano	čl11/3/g	2.3
M104	MO100091	Vícov - výstavba kanalizace	OLK	Prostějov	25.6	Ano	čl11/3/g	3
M001	MO100136	Dolní Morava - výstavba ČOV a kanalizace	PAK	Králíky	50.3	Ne	čl11/3/a/vii	2,3,54
M001	MO100137	Červený potok - výstavba ČOV a kanalizace	PAK	Králíky	18.0	Ne	čl11/3/a/vii	2,3,54
M023	MO100057	Lanškroun - dostavba a rekonstrukce kanalizace, rekonstrukce ČOV	PAK	Lanškroun	39.4	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M028	MO100015	Červená Voda - výstavba kanalizace	PAK	Králíky	63.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M035	MO100026	Moravská Třebová - intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace	PAK	Moravská Třebová	290.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M037	MO100024	Městečko Trnávka - Dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	PAK	Moravská Třebová	26.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M041	MO100028	Jevíčko - dobudování a rekonstrukce kanalizace, rekonstrukce ČOV	PAK	Moravská Třebová	36.5	Ne	čl11/3/a/vii	2,3,54
M063	MO100017	Huslenky - dobudování kanalizace	ZLK	Vsetín	100.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M065	MO100029	Halenkov - rekonstrukce ČOV	ZLK	Vsetín	24.9	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M065	MO100049	Hovězí - výstavba kanalizace	ZLK	Vsetín	106.6	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M065	MO100051	Nový Hrozenkov - výstavba kanalizace	ZLK	Vsetín	50.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M065	MO100070	Velké Karlovice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	ZLK	Vsetín	39.6	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M066	MO100068	Lidečko - dostavba kanalizace	ZLK	Vsetín	234.5	Ne	čl11/3/a/vii	2.54
M070	MO100072	Liptál - výstavba kanalizace	ZLK	Vsetín	9.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M072	MO100083	Vsetín - rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV	ZLK	Vsetín	78.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54

Pracovní č. VÚ	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Kraj	Název ORP	Náklady [mil.Kč]	Program opatření	Vazba na RS	Vazba na PHP
M076	MO100046	Hošťálková - Ratiboř - výstavba kanalizace	ZLK	Vsetín	24.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M079	MO100023	Jablunka - dostavba kanalizace, výstavba ČOV	ZLK	Vsetín	113.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M082	MO100044	Horní Bečva - Prostřední Bečva - rekonstrukce ČOV a výstavba kanalizace	ZLK	Rožnov pod Radhoštěm	42.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M086	MO100055	Rožnov pod Radhoštěm - výstavba a rekonstrukce kanalizace, II. etapa rekonstrukce ČOV	ZLK	Rožnov pod Radhoštěm	199.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M089	MO100061	Valašské Meziříčí - výstavba a rekonstrukce kanalizace, rekonstrukce ČOV	ZLK	Valašské Meziříčí	194.1	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M116	MO100041	Morkovice-Slížany - rekonstrukce a výstavba kanalizace	ZLK	Kroměříž	11.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M124	MO100011	Bystřice pod Hostýnem - rekonstrukce a výstavba kanalizace	ZLK	Bystřice pod Hostýnem	37.8	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M131	MO100038	Holešov - výstavba a rekonstrukce kanalizace	ZLK	Holešov	115.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M133	MO100016	Hulín - rekonstrukce a výstavba kanalizace, intenzifikace ČOV	ZLK	Kroměříž	40.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M133	MO100040	Kostelec u Holešova - výstavba ČOV a dostavba kanalizační sítě	ZLK	Holešov	1.0	Ne	čl11/3/g	3
M135	MO100031	Tlumačov - odkanalizování obce	ZLK	Otrokovice	84.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M136	MO100048	Kroměříž - rekonstrukce a dostavba kanalizace pro napojení obcí	ZLK	Kroměříž	34.7	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M136	MO100050	Kvasice - dostavba a rekonstrukce kanalizace	ZLK	Kroměříž	15.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M141	MO100062	Slušovice - intenzifikace ČOV	ZLK	Vizovice	34.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M143	MO100079	Vizovice - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a dostavba kanalizace	ZLK	Vizovice	25.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M149	MO100053	Otrokovice - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	ZLK	Otrokovice	100.0	Ne	čl11/3/a/vii	2,3,54
M149	MO100085	Zlín a Mladcová - rekonstrukce ČOV, rekonstrukce a dostavba kanalizace	ZLK	Zlín	209.3	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M154	MO100096	Březolupy - výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	ZLK	Uherské Hradiště	85.0	Ano	čl11/3/g	2.3
M155	MO100063	Velehrad - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	ZLK	Uherské Hradiště	24.9	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M156	MO100045	Uherské Hradiště - dostavba a rekonstrukce kanalizace, napojení obcí na aglomeraci	ZLK	Uherské Hradiště	104.6	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M156	MO100069	Napajedla - rekonstrukce a výstavba kanalizace	ZLK	Otrokovice	14.3	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M157	MO100004	Bojkovice - Pitín - rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV	ZLK	Uherský Brod	18.1	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M161	MO100022	Dolní Lhota - výstavba kanalizace, výstavba nové ČOV	ZLK	Luhačovice	242.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M161	MO100084	Luhačovice - intenzifikace ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace	ZLK	Luhačovice	30.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M164	MO100047	Nivnice - rekonstrukce kanalizace	ZLK	Uherský Brod	3.3	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M165	MO100054	Uherský Brod - rekonstrukce ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace, napojení okolních obcí na aglomeraci	ZLK	Uherský Brod	191.0	Ano	čl11/3/a/vii	3.54
M165	MO100080	Vlčnov - výstavba ČOV a kanalizace	ZLK	Uherský Brod	54.0	Ano	čl11/3/a/vii	2,3,54
M165	MO100134	Bánov - rekonstrukce a výstavba kanalizace, výstavba ČOV	ZLK	Uherský Brod	90.0	Ne	čl11/3/g	2.3

Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí pro jednotlivé vodní útvary povrchových vod -
Revitalizace toků a migrační překážky

Pracovní č. VÚ	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Správce toku	Kraj	Název ORP	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Program opatření
M038	MO110008	Uvolnění nivy, výsadba (doplnění) bř. porostů	PMo	JHM	Boskovice	37.00	2b	ne
M170	MO110028	Revitalizace toku Velička	PMo	JHM	Veselí nad Moravou	30.00	2a	ano
M171	MO110029	Revitalizace odstaveného ramene M43 Hrnčířské louky	PMo	JHM	Veselí nad Moravou	11.00	1a	ano
M174	MO110030	Napojení odstavených ramen M26 a M28	PMo	JHM	Hodonín	45.00	1a	ano
M174	MO110038	Rybí přechod na jezu Hodonín	PMo	JHM	Hodonín	50.00	2b	ne
M174	MO110042	Zajištění migrační prostupnosti 5ti stupňů pod Hodonínem	PMo	JHM	Břeclav	35.00	1a	ano
M094	MO110012	Revitalizace toku Bečva	PMo	OL,ZL	Hranice, Val. Meziříčí	92.30	2b	ne
M002, M006	MO110003	Obnovení říčních ekosystémů Krupé	PMo	OLK	Šumperk	7.75	2a	ano
M003	MO110001	Revitalizace Stříbrnického potoka	LČR	OLK	Šumperk	5.20	2a	ano
M027	MO110005	Revitalizace Ospirského potoka	LČR	OLK	Zábřeh	4.00	2a	ano
M028	MO110040	Revitalizace toku č. 8 Březná-Heroltice	ZVHS	OLK	Zábřeh	1.33	2a	ano
M034	MO110006	Zásah do údolní nivy Moravy	PMo	OLK	Zábřeh	23.50	1a	ano
M045	MO110043	Revitalizace toku Třetí Voda	PMo	OLK	Litovel	15.20	1b	ne
M050	MO110010	Revitalizace toku Oskava	PMo	OLK	Olomouc	43.50	1b	ne
M056	MO110011	Odstavená ramena Troubelka	PMo	OLK	Mohelnice	52.50	1a	ano
M056	MO110033	Revitalizace Morávky	PMo	OLK	Olomouc, Přerov	87.50	1b	ne
M056	MO110036	Revitalizace toku Morava	PMo	OLK	Olomouc	14.00	1a	ano
M056	MO110039	Revitalizace toku Morava	PMo	OLK	Litovel	14.00	1a	ano
M097	MO110013	Revitalizace toku Bečva	PMo	OLK	Přerov, Lipník, Hranice	198.00	1b	ne
M098	MO110014	Revitalizace toku Bečva	PMo	OLK	Přerov	99.10	2a	ano
M100	MO110015	Liniová revitalizace vodního toku Blata	PMo	OLK	Olomouc, Prostějov, Přerov	119.93	1a	ano
M104	MO110016	Revitalizace Podhradského rybníka	PMo	OLK	Prostějov	7.50	1a	ano
M105	MO110017	Revitalizace konce vzdutí VD Plumlov	PMo	OLK	Prostějov	3.80	1a	ano

Pracovní č. VÚ	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Správce toku	Kraj	Název ORP	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Program opatření
M108	MO110041	Revitalizace vodního toku Valová	PMo	OLK	Prostějov, Přerov	98.00	2b	ne
M109	MO110018	Revitalizace toku Morava	PMo	OLK	Přerov	3.90	1b	ne
M126	MO110019	Revitalizační a protipovodňová opatření v lokalitě Baraňák	ZVHS	OLK	Přerov	12.38	2a	ano
M024	MO110004	Revitalizace toku Lukavka a jeho přítoků	ZVHS	PAK	Lanškroun	20.15	2b	ne
M037	MO110007	Revitalizace Borušovského potoka	LČR	PAK	Moravská Třebová	7.75	2a	ano
M037	MO110032	Revitalizace toku Pacovka	LČR	PAK	Moravská Třebová	5.50	2a	ano
M037, M043	MO110044	Revitalizace nivy Třebůvky	PMo	PAK	Moravská Třebová	38.00	2b	ne
M041	MO110009	Uvolnění nivy, výsadba (doplnění) bř. porostů	PMo	PAK	Moravská Třebová	31.10	2b	ne
M134	MO110020	Revitalizace Panenského potoka I.	ZVHS	ZLK	Kroměříž	8.00	2b	ne
M134	MO110034	Revitalizace Panenského potoka II.	ZVHS	ZLK	Kroměříž	1.80	1b	ne
M136	MO110021	Revitalizační a protipovodňová opatření v povodí Bařického potoka	ZVHS	ZLK	Kroměříž	6.19	2a	ano
M148	MO110022	Revitalizace toku Racková	ZVHS	ZLK	Holešov, Zlín	6.30	2b	ne
M155, M156	MO110023	Odstavená ramena M61, M62, M63 a M64, Staré Město	PMo	ZLK	Uherské Hradiště	100.00	1a	ano
M163	MO110024	Revitalizace Luhačovického potoka	PMo	ZLK	Uherský Brod	13.50	2b	ne
M165	MO110025	Revitalizační opatření na pravém břehu toku Holomňa	ZVHS	ZLK	Uherský Brod	11.11	2a	ano
M165	MO110035	Revitalizace Bánovského potoka I.	ZVHS	ZLK	Uherský Brod	7.50	1b	ano
M165	MO110037	Revitalizace Bánovského potoka II.	ZVHS	ZLK	Uherský Brod	4.50	2b	ano
M166	MO110026	Revitalizace VT Okluky	PMo	ZLK	Uherské Hradiště	14.04	2a	ano
M167	MO110027	VH uzel Nedakonice - revitalizace Dlouhé řeky (Morávky)	PMo	ZLK	Uherské Hradiště	100.00	1a	ano
M175, M180	MO110031	Revitalizace řeky Vlárý	PMo	ZLK	Valašské Klobouky	80.00	2a	ano

U všech revitalizačních opatření platí: vazba na RS - čI11/3/i, vazba na PHP - 5,40.

Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí pro jednotlivé vodní útvary podzemních vod (s vazbou na vodní útvar povrchových vod)

Prac.čís.	Identifikační číslo VÚ podzem. vod	Název VÚ podzemních vod	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Kraj	Obec	Program opatření
M019	16100	Kvartér Horní Moravy	MO130069	Uhelné sklady obchod s palivem	OLK	Šumperk	ne
M050	16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MO130019	Lom	OLK	Mladějovice u Šternberka	ano
M054	16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MO130030	FARMAK a.s.	OLK	Olomouc	ano
M054	16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MO130041	MORA expedice	OLK	Olomouc	ne
M050	16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MO130044	Skládka	OLK	Dolní Sukolom	ano
M136	16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MO130021	JMP Kroměříž	ZLK	Kroměříž	ano
M056	16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MO130033	Grygov - skládka	OLK	Velký Týnec	ne
M136	16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MO130049	Magneton a.s.	ZLK	Kroměříž	ne
M136	16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MO130053	TOMA a.s. Otrokovice	ZLK	Otrokovice	ano
M056	16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MO130055	SME - Hodolany - rozvodna	OLK	Hodolany	ano
M056	16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MO130064	M.L.S. Holice s.r.o.	OLK	Olomouc	ne
M099	16230	Pliopleistocén Blaty	MO130048	SIGMA Lutín a. s.	OLK	Lutín	ne
M106	16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	MO130043	JMP Prostějov	OLK	Prostějov	ne
M094	16310	Kvartér Horní Bečvy	MO130052	DEZA,a.s.	ZLK	Valašské Meziříčí- Město	ano
M156	16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	MO130015	JMP Uherské Hradiště	ZLK	Uherské Hradiště	ano
M171	16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	MO130020	MORAVAN AEROPLANES a.s - Otrokovice	ZLK	Kunovice	ano
M099	22201	Hornomoravský úval - severní část	MO130011	Olomouc - Neředín	OLK	Olomouc	ano
M056	22201	Hornomoravský úval - severní část	MO130037	Slavotín-Stará pískovna	OLK	Nemilany	ano
M133	22202	Hornomoravský úval - jižní část	MO130045	Pilana a.s. Hulín	ZLK	Hulín	ne
M135	22202	Hornomoravský úval - jižní část	MO130061	STS divize 004	ZLK	Ludslavice	ano

Prac.čís.	Identifikační číslo VÚ podzem. vod	Název VÚ podzemních vod	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Kraj	Obec	Program opatření
M121	22300	Kulm Dražanské vrchoviny	MO130034	Skládka ŽPSV + obce	OLK	Víceměřice	ano
M115	22300	Vyškovská brána	MO130038	JMP Vyškov	JHM	Vyškov	ano
M116	22300	Vyškovská brána	MO130062	Hanhart Morkovice s.r.o.	ZLK	Morkovice - Slížany	ano
M128	22300	Vyškovská brána	MO130068	Pilana Tools,a.s. Zborovice	ZLK	Zborovice	ne
M156	22501	Dolnomoravský úval - severní část	MO130070	Colorlak a.s. Staré Město	ZLK	Staré Město	ano
M156	22501	Dolnomoravský úval - severní část	MO130071	Křížné cesty	ZLK	Buchlovice	ano
M174	22503	Dolnomoravský úval - střední část	MO130029	JM dřevařské závody a.s.	JHM	Rohatec	ano
M171	22503	Dolnomoravský úval - střední část	MO130073	KOVO Bzenec	JHM	Bzenec	ano
M171	22503	Dolnomoravský úval - střední část	MO130074	Rohatec - kolonie	JHM	Rohatec	ano
M089	32210	Flyš v povodí Bečvy	MO130012	Hamra - Zubří	ZLK	Zubří	ano
M072	32210	Flyš v povodí Bečvy	MO130065	TES Vsetín, s.r.o.	ZLK	Vsetín	ano
M123	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	MO130028	Cihelna I,II	ZLK	Bystřice pod Hostýnem	ano
M124	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	MO130059	JM dřevařské závody a.s.	ZLK	Bystřice pod Hostýnem	ano
M166	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	MO130024	Hluk - Cihelna	ZLK	Hluk	ano
M166	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	MO130025	Hluk - Padělky	ZLK	Hluk	ano
M166	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	MO130050	Autopal závod 03 Hluk	ZLK	Hluk	ano
M165	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	MO130066	CHPaČ Vazová	ZLK	Uherský Brod	ano
M165	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	MO130067	Česká zbrojovka, a.s.	ZLK	Uherský Brod	ano
M179	32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	MO130057	Magneton a.s. Valaš. Klobouky	ZLK	Valašské Klobouky	ne
M136	32301	Středomoravské Karpaty - severní část	MO130072	Skládka Magneton Kotojedy	ZLK	Kroměříž	ne
M030	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130010	Uhelné sklady obchod s palivem - Zábřeh	OLK	Zábřeh	ne
M070	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130013	SANDRIK - MEZ Vsetín s.p.	ZLK	Vsetín	ano
M016	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130014	VELAMOS-skládka Sobotín	OLK	Sobotín	ano
M010	64321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	MO130016	Hrabenov	OLK	Šumperk	ne
M007	64321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	MO130017	Olšanské papírny a.s., Jindřich	OLK	Jindřichov	ano

Prac.čís.	Identifikační číslo VÚ podzem. vod	Název VÚ podzemních vod	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Kraj	Obec	Program opatření
M018	64321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	MO130018	Rejchartice	OLK	Rapotín	ne
M013	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130022	Pod zámek	OLK	Loučná nad Desnou	ne
M030	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130031	Skalička - nová	OLK	Zábřeh	ne
M010	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130032	Uhelné sklady obchod s palivem	OLK	Hanušovice	ano
M033	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130036	Barbora	OLK	Úsov	ne
M022	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130039	OEZ Výprachtice	PAK	Výprachtice	ne
M016	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130047	VELAMOS - areál Sobotín	OLK	Sobotín	ano
M030	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130054	Skalička - stará	OLK	Zábřeh	ne
M028	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MO130056	na břehu Březné	OLK	Štítý	ano
M021	64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem	MO130051	Rovensko	OLK	Rovensko	ano
M054	66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	MO130026	Sedlisko - skála	OLK	Posluchov	ano
M054	66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	MO130027	Kalová pole - Moravia	OLK	Hlubočky	ano
M048	66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	MO130046	MORA Šternberk	OLK	Šternberk	ano
M054	66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	MO130058	MORA Moravia a.s.	OLK	Hlubočky	ne
M055	66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	MO130060	Harnova skála	OLK	Tršice	ano
M043	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	MO130023	Žádlovice	OLK	Žádlovice	ne
M099	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	MO130035	Stará cihelna	OLK	Vilémov	ano
M043	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	MO130040	Štoly Vranová Lhota	PAK	Vranová Lhota	ano
M099	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	MO130042	Za branou	OLK	Luká	ano
M032	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	MO130063	SEM, s.r.o. závod Mohelnice	OLK	Mohelnice	ne

Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí – obecná opatření (povrchové vody)

Identifikační číslo opatření	Název opatření	Pracovní číslo vodního útvaru	Vazba na RS	Vazba na PHP	Kapitola
MO100107	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	M031,M034,M050,M051,M056,M094,M100,M109,M134,M156,M166,M171,M174	čl11/3/d	6,43,155	C.4.2
MO100108	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	M001,M006,M007,M010,M011,M013,M014,M016,M020,M022,M028,M030,M034,M036,M037,M043,M044,M047,M050,M051,M054,M055,M056,M060,M065,M072,M078,M082,M089,M091,M093,M097,M098,M100,M101,M104,M105,M108,M122,M126,M131,M136,M138,M149,M161,M164,M165,M171,M174	čl11/3/e	-	C.4.4
MO100109	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod)	M031,M034,M050,M051,M056,M094,M100,M109,M134,M156,M166,M171,M174	-	-	C.4.4
MO100110	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu UPZV	M031,M034,M050,M051,M056,M094,M100,M109,M134,M156,M166,M171,M174	čl11/3/e	-	C.4.4
MO100112	Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek	M010,M030,M037,M041,M047,M049,M055,M056,M060,M065,M086,M094,M098,M100,M101,M106,M108,M113,M115,M118,M121,M122,M126,M133,M136,M147,M149,M154,M156,M160,M163,M165,M166,M174,M180	čl11/3/k	7	C.4.7
MO100115	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	M044,M047,M100,M106,M107	čl11/3/a/viii	6,43,155	C.4.14
MO100116	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	M010,M036,M047,M060,M104,M105,M106,M180	čl11/3/a/ix	6,43,155	C.4.14
MO100117	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	M024,M025,M036,M040,M047,M092,M093,M102,M103,M104,M106,M147,M162	čl11/3/a/ix	6,43,155	

Identifikační číslo opatření	Název opatření	Pracovní číslo vodního útvaru	Vazba na RS	Vazba na PHP	Kapitola
MO100118	Snížování znečištění z atmosférické depozice	M057,M061,M071,M074,M081,M083,M084,M087,M088,M181	čl11/3/h	-	C.4.14
MO100119	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	M042,M047,M092,M106,M116,M127,M128,M129,M130,M134,M142,M148,M150,M156,M160,M165,M166,M167,M170	čl11/6, čl11/3/a/ vi	6,43,155	C.4.14
MO100120	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	M047, M093, M095, M107, M108, M114, M118, M121, M123, M125, M127, M132, M144, M147, M148, M153, M162, M163, M176, M180	čl11/3/g	3	C.4.6
MO100121	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	M002 - M184,S001,S002,S003,S004	čl11/3/i	5,40	C.4.13
MO100201	Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek - Odstraňování znečištění z nelegálních skládek	M007,M010,M013,M016,M018,M019,M021,M022,M028,M030,M032,M033,M043,M048,M050,M054,M055,M056,M070,M072,M089,M094,M099,M106,M115,M116,M121,M123,M124,M128,M133,M135,M136,M156,M165,M166,M171,M174,M179	čl11/3/k	7	C.4.7

Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí – obecná opatření (podzemní vody)

Vodní útvar	Název vodního útvaru	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Vazba na RS	Vazba na PHP	Kapitola
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MO100110	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu UPZV	čl11/3/e	-	C.4.4
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část					
16230	Pliopleistocén Blatý					
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané					
16310	Kvartér Horní Bečvy					
16320	Kvartér Dolní Bečvy					
42800	Velkoopatovická křída					
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MO100112	Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek	čl11/3/k	7	C.4.7
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část					
16230	Pliopleistocén Blatý					
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané					
16310	Kvartér Horní Bečvy					
16320	Kvartér Dolní Bečvy					
22300	Vyškovská brána					
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	MO100115	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	čl11/3/a/viii	6,43,155	C.4.14
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava					
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava					
22203	Hornomoravský úval - střední část	MO100116	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů			C.4.14
22110	Bečevská brána	MO100117	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	čl11/3/a/ix	6,43,155	C.4.14
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	MO100301	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	čl10	7	C.4.14
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu					

Vodní útvar	Název vodního útvaru	Identifikační číslo opatření	Název opatření	Vazba na RS	Vazba na PHP	Kapitola
22110	Bečevská brána					
22201	Hornomoravský úval - severní část					
22202	Hornomoravský úval - jižní část					
22300	Vyškovská brána					
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet					
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava					
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	MO100302	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	čl10	7	C.4.14
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané					
22110	Bečevská brána					
22201	Hornomoravský úval - severní část					
22202	Hornomoravský úval - jižní část					
22300	Vyškovská brána					
42620	Kyšperská synklinála - jižní část					
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet					
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava					
66200	Kulm Dražanské vrchoviny					

Navržená opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí – obecná opatření (nespecifikováno na vodní útvar)

Identifikační číslo opatření	Název opatření	Vazba na RS	Vazba na PHP	Kapitola
MO100111	Opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod	čl9	-	C.4.5
MO100113	Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění	čl11/3/a/xi, čl11/3/a/iv, čl11/3/l	-	C.4.8
MO100114	Opatření k aplikaci principu Znečišťovatel platí	čl11/4	5	C.4.12
MO100122	Průzkumný monitoring	čl11/4	5,40	C.4.10
MO100124	Uplatnění požadavku na zpracování Strategie migračního zprůchodnění vodních toků v ČR do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012	čl11/3/j	-	C.4.10
MO100125	Uplatnění požadavku na zpracování Strategie rozvoje vnitrozemské plavby v ČR do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012	čl11/4	5,40	C.4.10
MO100126	Uplatnění požadavku na zpracování Strategie a koncepce kombinace přírodě blízkých protipovodňových, technických a revitalizačních opatření včetně stanovení priorit do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012	čl11/4	-	C.4.10
MO130099	Staré ekologické zátěže			C.4.7
MO130301	Návrh konkrétní změny stávajícího vymezení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů	čl11/4	5,40	C.4.10