



Ročník 2010

VĚSTNÍK

právních předpisů Ústeckého kraje

Částka 7

Rozesláno dne 10. září 2010

O B S A H

5. Nařízení Ústeckého kraje, kterým se vydává Závazná část Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe pro území Ústeckého kraje a Závazná část Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy pro území Ústeckého kraje

42/VS/2010 Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Bílina a obcí Měrunice
– zajišťování výkonu činnosti podle zákona o obecní policii

43/VS/2010 Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Litvínov a obcí Český Jiřetín
– výkon přenesené působnosti podle zákona o evidenci obyvatel

44/VS/2010 Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Roudnice nad Labem a obcí Libotenice
– zajišťování výkonu činnosti podle zákona o obecní policii

5**NAŘÍZENÍ
Ústeckého kraje č. 5/2010
ze dne 19. května 2010,**

**kterým se vydává Závazná část Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe pro území Ústeckého kraje
a Závazná část Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy pro území Ústeckého kraje**

Rada Ústeckého kraje vydává v souladu s ustanovením § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a k provedení ustanovení § 25 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení:

(2) Vydává se Závazná část Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy pro území Ústeckého kraje, která je uvedena v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

**Čl. 2
Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Ústeckého kraje.

(1) Vydává se Závazná část Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe pro území Ústeckého kraje, která je uvedena v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

Jana Vaňhová v. r.
hejtmana

Ing. Pavel Kouda v. r.
zástupce a náměstek hejtmany

**Příloha č. 1
k nařízení Ústeckého kraje č. 5/2010**

**Závazná část Plánu oblasti povodí
Ohře a Dolního Labe pro území Ústeckého kraje**

1. Správné environmentální a vodohospodářské postupy v oblasti povodí Ohře a Dolního Labe

Správné postupy v oblasti ochrany vod jsou členěny podle vymezených veřejných zájmů:

1.1 Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí

- zpracování plánů havarijního znečištění vod, a to i v případech výskytu povodní a zejména sucha,
- čištění městských odpadních vod dle požadavků vyplývajících z Přístupových dohod s Evropským spořečenstvím,
- sanace starých ekologických zátěží a starých skládek s významným vlivem na stav vod,
- použití a zařazení nejlepších dostupných technologií při čištění zejména průmyslových vod,
- zvýšení kapacity a účinnosti nevyhovujících existujících čistíren odpadních vod (ČOV),
- zahájení výstavby kanalizačních sítí a nových ČOV pro dosažení evropských standardů,
- zvýšení podílu obyvatel napojených na kanalizaci,
- zajištění mechanicko-biologického čištění odpadních vod ve všech obcích nad 2 000 ekvivalentních obyvatel,
- podporování výstavby infrastruktury pro biologické postupy čištění odpadních vod v malých sídlech pod 2 000 ekvivalentních obyvatel,
- zajištění urychlení rekonstrukce technologicky zastaralých a kapacitně nevyhovujících čistírenských zařízení,
- zlepšování průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy,
- podporování nenarušení morfologie a ekologických parametrů toků při stavební činnosti a údržbě vodních toků,
- zavedení a provoz souhrnného monitoringu stavu vod,
- územní hájení lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod jako územní rezervy podle stavebního zákona,
- odstraňování sedimentů z vodních nádrží a jezových zdrží, s respektováním hledisek ochrany přírody.

1.2 Správné postupy v oblasti ochrany před povodněmi a negativním účinkem sucha

- podporování akumulační vodohospodářské funkce krajiny jako prevence proti velkoplošným povodním prostřednictvím zvyšování retenční kapacity území a snižování odtoku a jako prevence proti suchu v rámci adaptačních opatření proti nepříznivému vývoji změny klimatu,
- preventivní opatření pro ochranu před povodněmi provádět na podkladě studií odtokových poměrů, ekologických charakteristik vodních toků a na základě rizikové a finanční analýzy posuzující náklady a užitky těchto opatření,
- záplavové území, kde se dosud nenachází žádná zástavba, ponechat pro možnost rozlivu velkých vod a ne-povolovat zde žádné nové objekty zvyšující urbanizaci těchto prostorů,
- pokud je náklad na protipovodňové opatření srovnatelný či vyšší než hodnota ochráněného majetku, prosazovat možnost vykoupení veškerých nemovitostí v záplavových územích pro umožnění neškodného rozlivu velkých vod,
- pomocí komplexních pozemkových úprav zvyšovat retenční schopnosti krajiny prostřednictvím změny kultur a hospodaření v povodí, vytvářením retenčních prostor, zasakovacích pásů, remízků apod.,
- respektování eventuality klimatických změn a s tím spojených změn četnosti výskytu i intenzity extrémních hydrologických jevů, tj. jak povodní, tak i období sucha, a zohlednění tohoto při rozdělení prostorů vodních nádrží a při návrzích funkčních objektů vodních děl.

1.3 Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb

- zajištění výroby pitné zdravotně nezávadné vody z podzemních i povrchových zdrojů,
- posilování zabezpečnosti, vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vodních zdrojů,

- požadování udržitelného a vyváženého užívání zdrojů pitných, léčebných a minerálních vod, u povrchových vod respektování průtoků pod místy odběru či odvádění vod, které ještě umožňují obecné nakládání s vodami a ekologické funkce vodního toku (institut minimálních zůstatkových průtoků), u podzemních vod respektování vyváženého stavu mezi odběry vody a jejich doplňováním (institut minimální hladiny podzemních vod),
- zabezpečení kvalitních zdrojů pitné vody pro zásobení obyvatel, dosažení zvýšení počtu obyvatel připojených na centrální vodárenské systémy, nahrázení nevyhovujících individuálních zdrojů pitné vody,
- zabezpečení nouzového zásobování vodou za mimořádných nebo krizových situací v souladu s Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a Krizovými plány dotčených krajů,
- zajištění bezpečnosti a spolehlivosti provozu vodních děl, která podmiňují poskytování vodohospodářských služeb, zejména pak přehrad, jezů a jiných vodních děl umožňujících vzdouvání a akumulaci vody; při návrzích vodních děl dohlížení na respektování zásad platné legislativy (v současné době např. vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb., ČSN 75 2410),
- zajištění požadavků na vymezené koupací vody,
- zajištění požadavků na vymezené rybné vody.

2. Program opatření

Program opatření je hlavním nástrojem k dosažení cílů uvedených v Plánu hlavních povodí České republiky (PHP) a v Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe.

Strategie financování vychází ze závazné části PHP. Navržená opatření budou realizována s využitím podpor zejména Operačního programu životní prostředí (OPŽP), Programu rozvoje venkova (PRV), Programu výstavby a obnovy infrastruktury vodovodů a kanalizací a programu 129120 Podpora prevence před povodněmi II.

Opatření se dělí na **opatření konkrétní a obecná**.

Konkrétní opatření řeší konkrétní problematickou lokalitu konkrétním způsobem. Opatření jsou identifikována svým názvem a umístěním včetně konkretizace útvaru povrchové nebo podzemní vody. Způsob řešení je vymezen parametry opatření a vychází z již zpracovaných materiálů. Rovněž financování je u těchto opatření již vyřešeno.

Obecná opatření řeší vytipovanou část vymezené lokality, kde je identifikován problém. Vzhledem k nedostatku informací o problému není možné opatření popsat do takového detailu a jsou vztažena na celý útvar povrchové nebo podzemní vody. Jde o návody a postupy, které budou závazné pro přípravu budoucích staveb a jejich povolení.

V oblasti povodí Ohře a Dolního Labe na území Ústeckého kraje je závazný následující program opatření:

2.1 Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Prostřednictvím stanovení a zavedení těchto opatření se usiluje o dosažení dobrého stavu vod.

2.1.1 Opatření uplatněná pro vody užívané nebo které se budou využívat pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu

- Obecné opatření OH100104 „Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů“ ve vodních útvarech ID 14347000, 14421000, 14729000, 14739000, 14752000, 115030170002, 14757000, 115030290001, 14771000.

Opatření vymezuje obecné podmínky pro způsob hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů a uplatní se při jejich vyhlašování. Účelem těchto opatření je zejména zlepšení jakosti vodních zdrojů a jejich ochrana proti jakémukoliv znečištění. Znečištění vodních zdrojů je způsobováno zejména zhoršenými odtokovými poměry, způsobenými odnosy půdy a erozivní činností vody, zhoršením retenčních schopností krajiny a dále bodovými a difúzními zdroji znečištění.

Strategie financování opatření:

Opatření bude prováděno v rámci výkonu státní správy bez zvláštních nároků na financování. Následné plnění rozhodnutí bude hrazeno ze zdrojů majitelů pozemků v ochranných pásmech vodních zdrojů s využitím relevant-

ních dotací a podpůrných programů rezortu zemědělství (zatravňování, zalesňování, omezení hospodaření apod.) a náhrad za hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů ve smyslu § 30 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění. Revitalizační opatření bude realizováno s podporou Operačního programu životní prostředí.

Opatření OH100122 k ochraně v. n. Fláje před znečištěním ve vodním útvaru ID115030290001.

Strategie financování opatření:

Společný česko-německý projekt „Výzkum minimalizace obsahů potencionálně škodlivých organických látek ve zdrojích pitných vod v Krušných horách“. V rámci tohoto projektu budou mimo jiné v povodí Rašeliníku odzkoušena další možná opatření. Dotace bude poskytnuta z projektu Cíl 3 ČR – Sasko.

Časový plán realizace opatření:

Opatření v ochranných pásmech vodních zdrojů jsou dlouhodobého charakteru a budou prováděna po celou dobu platnosti plánu. U opatření OH 100122 budou opatření prováděna v období 2010–2013.

2.1.2 Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání vod včetně odůvodnění případných výjimek

- Opatření OH100106 proti nevhodnému využití území (těžba kolektoru podzemních vod) ve vodních útvarech ID 21310 a 47200.
- Opatření OH100107 k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvaru podzemních vod ve vodních útvarech ID 11800, 45500 a 46200.
- Opatření OH100132 „Odběry podzemních vod“ ve vodním útvaru ID 45220.

Účelem těchto opatření je eliminovat nežádoucí vlivy zajišťování vodohospodářských služeb na množství povrchové a podzemní vody. Odběry povrchových a podzemních vod mohou v některých případech způsobit nedosazení environmentálních cílů. Jedná se zejména o napjatou vodní bilanci povrchových a podzemních vod, způsobenou např. nepříznivým poměrem mezi odběry a základním odtokem. Jedná se o správní opatření, kterými dochází k regulaci odběrů povrchových a podzemních vod a jejich akumulaci.

Strategie financování opatření:

Opatření budou prováděna v rámci výkonu státní správy (rozhodování a další činnost vodoprávních úřadů, zpracování potřebných studií) bez nároku na další dodatečné finanční zdroje.

Časový plán realizace opatření:

Opatření jsou dlouhodobého charakteru a budou prováděna dle potřeby po celou dobu platnosti plánu.

2.1.3 Opatření k omezování vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav vod

Konkrétní opatření:

ID VÚ	ID opatření	Název opatření	Nositel opatření
14424010	OH100006	Litvínov - výstavba nové ČOV	Vlastník infrastruktury
14397000	OH100009	Louny - rekonstrukce ČOV	Vlastník infrastruktury
14612000	OH100016	Benešov nad Ploučnicí - výstavba ČOV a kanalizace, rekonstrukce kanalizace	Vlastník infrastruktury
20764000	OH100018	Varnsdorf - rekonstrukce ČOV, dostavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14446000	OH100019	Bílina - intenzifikace ČOV	Vlastník infrastruktury

ID VÚ	ID opatření	Název opatření	Nositel opatření
14638000	OH100024	Česká Kamenice - rekonstrukce a výstavba kanalizace, intenzifikace ČOV	Vlastník infrastruktury
14703000	OH100025	Šluknov - intenzifikace ČOV	Vlastník infrastruktury
14397000	OH100027	Terezín - výstavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14521010	OH100029	Děčín - odkanalizování částí města	Vlastník infrastruktury
14521020			
14612000			
14625000			
14683000	OH100031	Dolní Poustevna - kanalizace a ČOV	Vlastník infrastruktury
14261000	OH100034	Podbořany - rekonstrukce ČOV	Vlastník infrastruktury
14452000	OH100036	Duchcov - rekonstrukce kanalizace	Vlastník infrastruktury
20764000	OH100041	Rumburk - výstavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14656000	OH100046	Krásná Lipa - dostavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14760000	OH100047	Kovářská - rekonstrukce ČOV, výstavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14696000	OH100049	Jiříkov - dostavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14338000	OH100054	Postoloprty - rekonstrukce kanalizace a ČOV	Vlastník infrastruktury
14521010	OH100057	Jílové u Děčína - výstavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14452000	OH100058	Duchcov - rekonstrukce ČOV Želénky	Vlastník infrastruktury
14460000	OH100059	Teplice - kanalizace	Vlastník infrastruktury
14418000	OH100078	Dolní Zálezly - výstavba ČOV	Vlastník infrastruktury
14422190	OH100080	Horní Jiřetín - dostavba a rekonstrukce kanalizace, výstavba ČOV	Vlastník infrastruktury
14643000	OH100081	Chřibská - dostavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14446000	OH100082	Ledvice - kanalizace	Vlastník infrastruktury
14452000	OH100083	Louka u Litvínova - výstavba ČOV, rekonstrukce a dostavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14475000	OH100084	Ohníč - Křemýž - výstavba ČOV a kanalizace	Vlastník infrastruktury

ID VÚ	ID opatření	Název opatření	Nositel opatření
14479060	OH100085	Přestanov - dostavba a rekonstrukce kanalizace	Vlastník infrastruktury
14479060	OH100087	Srbice - dostavba kanalizace	Vlastník infrastruktury
14590000	OH100088	Verneřice - dostavba a rekonstrukce kanalizace	Vlastník infrastruktury
14475000	OH100090	Trmice - výstavba a rekonstrukce kanalizace	Vlastník infrastruktury
14677000	OH100131	Velký Šenov - výstavba kanalizace	Vlastník infrastruktury

Obecná opatření:

- Opatření OH100116 „Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2 000 obyvatel“ ve vodních útvarech ID 13947000, 13960000, 14233060, 113021210001, 14239000, 14243010, 14243040, 14261000, 14262000, 14277000, 14304000, 14307000, 14323000, 14347000, 14351000, 14355002, 14382000, 14386070, 14397000, 14405000, 14418000, 14422120, 14422190, 14435000, 14446000, 14452000, 14460000, 14475000, 14479060, 14490000, 14491000, 14571000, 14590000, 14612000, 14677000, 14679000, 14703000, 14747000, 115030170002, 14760000, 115030290001, 14779000, 14782000, 14790000, 20764000, 20769000.

Zásady z listu opatření OH 100116 budou využity při návrzích likvidace odpadních vod a při jejich povolování. Nejdůležitější zásady:

1. Využití žump a septiků se zemním filtrem je dočasné řešení do vybudování odpovídajícího kanalizačního systému a ČOV.
 2. Využití domovních ČOV jen pro ojedinělou a rozptýlenou zástavbu (vzdálenost mezi objekty větší než 200 m) a nikoli jako systémové řešení odkanalizování obcí.
 3. Preferovat oddílné kanalizační systémy.
 4. Čisté srážkové vody zasakovat v místě vzniku – pouze v případě neodpovídajícího geologického podloží vybudovat retenční nádrže a odtok regulovat.
 5. Z ostatních ploch, kde se předpokládá znečištění srážkových vod, vybudovat odpovídající čistící zařízení a následně zneškodňovat společně se systémem čistých srážkových vod.
 6. V případě stávajících jednotných kanalizací vybudovat u ČOV retenční zdrže pro zachycení přívalových dešťů s následným přečerpáváním odpadních vod na ČOV případně s regulovaným odtokem.
- Opatření OH100124 „Důlní vody“ ve vodních útvarech ID 14422120, 14424010, 14435000, 14446000 a 14452000.

Zásady z listu opatření OH 100124 budou využity při návrzích na vypouštění důlních vod a při stanovení podmínek pro jejich vypouštění. Nejdůležitější zásady:

1. Požadovat provádění rozborů a bilančního hodnocení vypouštěných důlních vod.
2. V odůvodněných případech požadovat monitoring toku.
3. Požadovat přiměřené čištění důlních vod k dodržení imisních limitů (aplikace zásad nařízení vlády č. 61/2003 Sb.).
4. Požadovat řízené vypouštění důlních vod.
5. Požadovat měření vypouštěného množství důlních vod.
6. Stanovit emisní koncentrační a bilanční limity vypouštěného znečištění.

Strategie financování opatření:

Konkrétní opatření zaměřená na eliminaci komunálních bodových zdrojů znečištění budou realizována z vlastních zdrojů jejich investorů s významnou finanční podporou Operačního programu životní prostředí, Programu rozvoje venkova, podprogramu 229 313 Ministerstva zemědělství – Výstavba čistíren odpadních vod, kanalizací a souvisejících objektů, státního rozpočtu a pro vybrané akce i rozpočtu krajského úřadu (viz např. kofinancování akcí podpořených z programu 229 113 nebo vlastní podpůrné programy kraje).

Ostatní opatření budou prováděna v rámci výkonu státní správy bez zvláštních nároků na financování, neboť jde pouze o zásady pro přípravu a povolování vypouštění znečištění z bodových zdrojů.

Časový plán realizace opatření:

Předpokládá se, že všechna konkrétní opatření budou dokončena nejpozději do roku 2012.

Obecná opatření jsou dlouhodobého charakteru a budou prováděna po celou dobu platnosti plánu.

2.1.4 Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek do vod

Konkrétní opatření:

ID VÚ	ID opatření	Název opatření	Nositel opatření
46500	OH150010	SEZ - SČP a. s. - Děčín	Dle ekologické smlouvy
21310	OH150020	SEZ - Kovošrot a. s. Chomutov (KOVOŠROT Děčín a. s., stř. Chomutov)	Dle ekologické smlouvy
21310	OH150021	SEZ - Železárny a. s. Chomutov (Hutní druhovýroba-reality, a. s.)	Dle ekologické smlouvy
46120	OH150029	SEZ - Šrouby Krupka s. r. o.	Dle ekologické smlouvy
21310	OH150033	SEZ - Chemopetrol Skladka TO (Unipetrol a. s., Litvínov)	Dle ekologické smlouvy
21310	OH150034	SEZ - Chemopetrol Skladka VK (součást Unipetrol a. s., Litvínov)	Dle ekologické smlouvy
21310	OH150035	SEZ - Chemopetrol Skladka VK II (součást Unipetrol a. s., Litvínov)	Dle ekologické smlouvy
21310	OH150037	SEZ - Chemopetrol skladka Uhlodehta (nyní Unipetrol a. s. Litvínov Uhlodehta)	Dle ekologické smlouvy
21310	OH150038	SEZ - Chemopetrol Litvínov a.s. (nyní Unipetrol a. s. Litvínov)	Dle ekologické smlouvy
45300	OH150058	SEZ - ROSS a. s. (Labyrint CZ s.r.o.) Roudnice n.L.	Dle ekologické smlouvy
46120	OH150064	SEZ - SČP a. s. Předlice	Dle ekologické smlouvy
46120	OH150065	SEZ - Spolchemie a. s. Ústí nad Labem	Dle ekologické smlouvy
64110	OH150069	SEZ - Skladka kalů Královédvorské železárný	vlastník

Obecná opatření:

- Opatření OH100125 „Staré ekologické zátěže“ u útvarů podzemních vod ID 21310, 46120, 46400, 46500, 61330.

Ve výše uvedených vodních útvarech budou dle OH100125 použity zásady pro monitoring, průzkum, analýzy rizika, sanace a rekultivace na základě odborného posouzení vlivu zátěže na jednotlivé složky životního prostředí v souladu s platnou legislativou a s rozhodnutími ČIŽP a vodoprávních orgánů.

- Opatření OH100109 k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek a odstraňování znečištění z průmyslových odpadních vod u vodních útvarů ID 13965000, 14233090, 14261000, 14304000, 14347000, 14397000, 14418000, 14452000, 114010560004, 14460000, 14475000, 14484000, 14491000, 14521020, 14571000, 14612000, 14638000, 14677000.

Opatření obecně navrhuje zásady pro odstranění těchto látek z výrobního procesu, případně z odpadních vod použitím vhodné technologie.

Strategie financování opatření:

U konkrétních opatření se jedná o řešení starých ekologických zátěží, pro které je uzavřena tzv. ekologická smlouva a financování příslušných opatření je zajištěno z prostředků Ministerstva financí. Náklady na přípravu a realizaci ostatních opatření budou hrazeny s využitím podpory Operačního programu životní prostředí, prioritní osy 4 s dofinancováním z vlastních zdrojů vlastníků pozemků na základě platných rozhodnutí. Případná opatření pro snížení znečištění z průmyslových odpadních vod budou realizována z vlastních zdrojů průmyslových subjektů s využitím podpory z Operačního programu životní prostředí, prioritní osy 5.

Časový plán realizace opatření:

Opatření jsou dlouhodobého charakteru a budou prováděna po celou dobu platnosti plánu, u konkrétních opatření s uzavřenou ekologickou smlouvou se bude realizace odvíjet podle rozhodnutí státu o postupu řešení starých ekologických škod.

2.1.5 Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění

- Obecné opatření OH100110 „Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění“, ne-specifikované na vodní útvary.

Jedná se o zásady potřebné k prevenci významných úniků znečišťujících látek z technických zařízení a k prevenci nebo zmírnění následků událostí způsobujících havarijní znečištění.

Strategie financování opatření:

Opatření bude částečně realizováno při výkonu státní správy a při provozu poplachového a varovného systému jeho provozovatelem, z převážné části bude hrazeno z vlastních zdrojů majitelů potenciálních zdrojů havarijního znečištění při plnění jejich zákonných povinností a provádění potřebné prevence.

Časový plán realizace opatření:

Opatření je dlouhodobého charakteru a bude prováděno po celou dobu platnosti plánu.

2.1.6 Doplňková opatření nezbytná pro splnění přijatých cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Okrh doplňkových opatření je dán přílohou VI. RS 2000/60/ES.

- Opatření OH100130 „Průzkumný monitoring“ ve vodních útvarech ID 13947000, 13960000, 13965000, 14233090, 113021210001, 14239000, 14243040, 14261000, 14262000, 14277000, 14304000, 14307000, 14323000, 14347000, 14348060, 14351000, 14355002, 14382000, 14386070, 14397000, 14405000, 14418000, 14421000, 14422120, 14422190, 14424010, 14435000, 14446000, 14452000, 114010560004, 14460000, 14475000, 14479010, 14484000, 14490000, 14491000, 14521010, 14521020, 14556000, 14571000, 14590000, 14612000, 14638000, 14643000, 14656000, 14657000, 14677000, 14678000, 14679000, 14679001, 14683000, 14729000, 14737000, 14747000, 14752000, 115030170002, 14757000, 115030290001, 14771000, 14782000, 14790000, 20764000, 20769000.

Před návrhem profilů průzkumného monitoringu budou detailně prověřeny možnosti využití profilů provozního monitoringu.

Doplňková opatření, nespecifikovaná na vodní útvary:

- Opatření OH100126 „Uplatnění požadavku na zpracování Strategie rozvoje vnitrozemské plavby Ministerstva dopravy do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012“, řešící problémy splavnosti na dopravně významných vodních cestách, jejichž rozvoj a modernizace je ve veřejném zájmu.
- Opatření OH100127 „Uplatnění požadavku na zpracování Strategie migračního zprůchodnění vodních toků v ČR do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012“, zohledňující mezinárodní závazky, akční plán výstavby rybích přechodů na vybraných tocích ČR a požadavky krajů. Zpracování strategie předchází určení referenčních podmínek pro jednotlivé typy vodních útvarů s určením požadovaného stavu rybí populace.
- Opatření OH100128 „Uplatnění požadavku na zpracování Strategie a koncepce kombinace přírode blízkých protipovodňových, technických a revitalizačních opatření včetně stanovení priorit do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012“ včetně stanovení priorit ke zlepšení ekologického, morfologického a estetického stavu vodních toků včetně břehových struktur, opatření zvyšujících retenci vody v krajině včetně kvantifikace jejich vlivu se současným zachováním produkční schopnosti půdy, migrační prostupnosti pro ryby a vodní živočichy, podporující tvorbu přirozených rybích společenstev a vytvářející optimální podmínky pro na vodu vázané organismy včetně tvorby systému legislativních a ekonomických nástrojů.
- Opatření OH100129 „Uplatnění požadavku na zpracování Strategie změny stávajícího vymezení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů“ ve vazbě na národní legislativu, požadavky směrnic EU, aktuální definici „dobrého stavu útvarů povrchových vod“ a systém sledování a klasifikace stavu útvarů povrchových vod.
- Opatření OH100133 „Uplatnění požadavku na zpracování Metodiky hodnocení významnosti vlivů z hlediska dopadu na stav vodních útvarů a jejich identifikace“.

Strategie financování opatření:

Opatření budou hrazena ze státního rozpočtu prostřednictvím ústředních vodoprávních úřadů, případně dalších státních institucí.

Časový plán realizace opatření:

Průzkumný monitoring bude realizován podle jeho potřeb v celém období platnosti plánu, doplňková opatření jako podklad pro aktualizaci PHP budou dokončena do konce roku 2011.

2.1.7 Opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“

Obecné opatření OH100111 Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“, nespecifikované na vodní útvary.

S ohledem na současný stav v přípravě oceňování přírodních zdrojů se nepředpokládá, že bude v této fázi plánování uplatňována v oblasti vodohospodářských služeb úhrada jiných environmentálních nákladů, než jsou poplatky za odebrané množství podzemní vody, vypouštění odpadních vod do vod povrchových a platby za odběry povrchové vody.

Dle opatření OH100111 je účelné provést vyhodnocení účinnosti stanovených sazeb i systému poplatků za vypouštění odpadních vod jako celku. Součástí hodnocení by měla být i forma, úroveň a efektivnost vymáhání plnění a návrhy na zlepšení současného stavu. Přitom by mělo být sledováno na jedné straně dosažení návratnosti nákladů za vodohospodářské služby a na druhé straně sociální únosnost navržených opatření. V návaznosti na vyhodnocení sazeb a systému poplatků by měla být provedena aktualizace současného systému plateb, zejména v části poplatků za vypouštěné znečištění.

Strategie financování opatření:

Opatření bude hrazeno ze státního rozpočtu prostřednictvím ústředních vodoprávních úřadů.

Časový plán realizace opatření:

Do roku 2012 bude provedena revize současného systému placení poplatků se vztahem na vodu a vodochos-podářské služby, bude přezkoumána problematika environmentálních nákladů. Do konce prvního období platnosti plánu bude zpracován návrh na úpravu systému poplatků a řešení problematiky environmentálních nákladů.

2.1.8 Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení požadovaného ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu

Konkrétní opatření:

ID VÚ	ID opatření	Název opatření	Nositel opatření
14638000	OH110003	Rybí přechod Jánská	POH
14638000	OH110004	Rybí přechod Srbská Kamenice II	POH
14638000	OH110005	Rybí přechod Jánská ústí potoka	POH
14638000	OH110007	Rybí přechod Kamenická Nová Víska	POH
14397000	OH110042	Rybí přechod Koštice	Soukr.
14397000	OH110093	Jez Doksany - zlepšení ekologických podmínek	POH
14347000	OH110095	Revitalizace Minice	POH
14424010	OH110105	Divoký potok nad Partyzánum	POH
14261000	OH110107	Dolánecký potok nad Nepomyšlí	POH
14261000	OH110109	Úprava Lesky I. stavba	POH
14261000	OH110110	Úprava Lesky II. stavba - rybníky	POH
14435000	OH110111	Revitalizace horního toku Srpiny	POH
14452000	OH110114	Revitalizace Bouřivec - Lahošť	POH
14243010	OH110115	Rybí přechod Liboc	POH
14422120	OH110118	VD Újezd předzdrž	POH
14422120	OH110121	Revitalizace Bílina (po Ervěnickém koridoru)	POH
14446000	OH110122	Revitalizace Bílina (od Chánova po jez Jiřetín)	POH
14422090	OH110123	Revitalizace Podkrušnohorský přivaděč IV	POH
14422120	OH110124	Přeložka Vesnického potoka - revitalizace	POH
20764000	OH110126	Obnova VD Štolák + revitalizace toku 195 - k. ú. Staré Křečany	ZVHS
14418000	OH110133	Lovosice - rybí přechod	PLA
13965000	OH110134	Štětí - rybí přechod	PLA
14521020	OH110135	Labe, Ústí n. L. - Svádov, revitalizace túně za koncentrační hrází	PLA
13965000	OH110136	Labe, Černěves - revitalizace koryta za koncentrační hrází	PLA
14418000	OH110137	Labe - Litoměřice - Střelecký ostrov	PLA
13965000	OH110138	Labe, Štětí - Počeplice, revitalizace příbřežní zóny	PLA
13965000	OH110139	Labe, VD Roudnice, rybí přechod	PLA
14418000	OH110140	Labe, VD Střekov, rybí přechod	PLA
13965000	OH110141	Rybí přechod České Kopisty	PLA
13965000	OH110142	Labe, Libotenice - revitalizace koryta za koncentrační hrází	PLA
14418000	OH110144	Labe - Střekov, doplňkový rybí přechod	PLA

ID VÚ	ID opatření	Název opatření	Nositel opatření
13965000	OH110145	Labe, Křešice - Třeboutice, odbahnění za koncentrační hrází	PLA
13965000	OH110146	Labe, Roudnice nad Labem - odstranění nánosů za koncentrační hrází	PLA
14418000	OH110147	Labe, zdrž Střekov - odbahnění koryta	PLA
13965000	OH110148	Labe, Štětí - odbahnění za koncentrační hrází	PLA
13965000	OH110149	Labe, Třeboutice - Litoměřice, revitalizace	PLA
13965000	OH110150	Labe, Vědomice - Černěves, odbahnění za koncentračními hrázemi	PLA
14418000	OH110151	Labe, Žalhostice - revitalizace koryta za koncentrační hrází	PLA
13965000	OH110152	Labe, Židovice - revitalizace tůně	PLA
14625000	OH110153	Labe, Hřensko - Havarijní profil	PLA
14418000	OH110154	Labe - Litoměřice - Písečný ostrov	PLA

Obecná opatření:

- Opatření OH100115 „Revitalizace vodních toků“ ve vodních útvarech ID 14239000, 14262000, 14277000, 14351000, 14386070, 14405000, 14422190, 14475000, 14484000, 14490000, 14491000, 14521010, 14677000, 20769000. U těchto vodních útvarů byl identifikován problém nebo zde existuje určitý záměr bez podrobnějších informací nebo s nezajištěným investorstvím.

Zásady uvedené v listu opatření OH100115 lze uplatnit u návratu upravených koryt vodních toků do původního stavu a při obnově funkci nivních ekosystémů a podobně. Jedná se zejména o odstranění opevnění, navrácení koryta do původní trasy, napojení odstavených říčních ramen, odstranění zatrubnění, budování mokřadů a víceúčelových nádrží, zprůchodnění migračních překážek. V intravilánu jde zejména o odstranění tvrdé úpravy a využití přirodě blízkých postupů k úpravě toku a k ochraně před povodněmi, v extravilánu je vhodná celková rekonstrukce říční nivy včetně všech jejích struktur, jako jsou odstavená rameny, mokřady, lužní lesy atd.

- Opatření OH100117 „Migrační prostupnost“ ve vodních útvarech ID 14233060, 14233090, 113021210001, 14239000, 14262000, 14277000, 14338000, 14347000, 14348060, 14351000, 113040040001, 14386070, 14405000, 14421000, 14422120, 14422190, 14424010, 14435000, 14446000, 14452000, 114010560004, 14460000, 14475000, 14479060, 14484000, 14490000, 14491000, 14521010, 14521020, 14571000, 14625000, 14643000, 14652000, 14677000, 14737000, 14752000, 115030170002, 14757000, 115030290001, 14779000, 20764000, 20769000.

V těchto vodních útvarech je identifikován problém, ale nejsou navržena konkrétní opatření nebo jsou navržena konkrétní opatření nedostatečná. Přitom chybí podrobnější informace nebo není zajištěno investorství. Opatřením se ukládá řešení tohoto problému v rámci přípravy dalších cyklů plánování.

- Opatření OH100120 „Podpora litorálních společenstev“ ve vodních útvarech ID 113021210001, 115030170002 a 115030290001.

V těchto vodních útvarech je identifikován problém, ale nejsou navržena konkrétní opatření nebo jsou navržena konkrétní opatření nedostatečná. Přitom chybí podrobnější informace nebo není zajištěno investorství. Opatřením se ukládá řešení tohoto problému v rámci přípravy dalších cyklů plánování.

Opatřením OH100120 je možné podpořit rozvoj litorálu v nádržích a rybnících změnou manipulačního řádu a regulaci výroby elektrické energie s cílem snížit amplitudu sezónního kolísání hladiny, vybudováním předzdrže či hrázky uzavírající některé zátoky s vlastním přítokem, stavbou vlnolamů, snížením eutrofizace.

- Opatření „OH100123 Zásahy do biocenóz – rybí obsádky – rybníky“ ve vodních útvarech ID 113021210001, 14421000, 14479010, 14590000, 115030170002 a 115030290001.

Opatření OH100123 určuje zásady pro zlepšení stavu rybí obsádky změnou managementu nádrží, zejména regulací rybářského hospodaření a sportovního rybolovu. Je nutné se zaměřit na faktory jako jsou eutrofizace, aplikace závadních látek a pronikání nežádoucích a invazních druhů ryb. V povodí vodárenských a rekreačních nádrží požaduje využívat stávající rybníky pouze k extenzivnímu chovu ryb bez vnášení látek závadným vodám (krmení ryb a hnojení vod ke zvýšení úživnosti). Na rybnících se sportovním rybolovem a rekreací je také žádoucí zlepšení stavu rybích obsádek, zlepšení kvality litorálu, dosažení limitů pro kvalitu vody na odtoku z nádrže a preferovat extenzivní způsob chovu ryb.

Strategie financování opatření:

Konkrétní opatření k zajištění potřebných hydromorfologických podmínek budou hrazena z Operačního programu životní prostředí – prioritní osy 6 s dofinancováním z vlastních zdrojů nositelů opatření. Z tohoto programu budou hrazena i opatření realizovaná případně na základě zásad uvedených v obecných opatřeních.

Časový plán realizace opatření:

Konkrétní opatření budou realizována do konce roku 2012, obecná opatření budou realizována v celém období platnosti plánu.

2.1.9 Opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění

Obecná opatření:

- Opatření OH100051 „Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek“ ve vodních útvarech ID 13947000, 13960000, 113010120001, 14055000, 14058000, 14090000, 14125000, 14126000, 14182000, 14201000, 14347000, 14355002, 113040040001, 14382000, 14386070, 14405000, 14418000, 14446000, 14460000, 14524000, 14612000, 14679000, 14822000, 20764000.

Opatření obsahuje doporučené technické postupy (průlehy, obdělávatelné a zatravněné průlehy, záhytné a svodné příkopy, cestní síť a příkopy, zasakovací pásy podél vodotečí, stojatých vod) a organizační zásady (umístění pěstovaných plodin, pásové střídání erozně odolných plodin s pásy plodin erozně náchylných, změna velikosti a tvaru pozemku).

- Opatření OH100091 „Snižování znečištění z atmosférické depozice“ ve vodních útvarech ID 14079000, 14111000, 14121000, 14122000, 14233060, 14347000, 14422190, 14424010, 14446000, 14452000, 14460000, 14475000, 14521010, 14547000, 14625000, 14638000, 14643000, 14652000, 14653000, 14656000, 14657000, 14666000, 14677000, 14679000, 14696000, 14703000, 14729000, 14737000, 14739000, 14757000, 115030290001, 14771000, 14779000, 14782000, 14786000, 14790000, 14798000, 14804000, 14808000, 45300, 45400, 46300, 46400, 46500, 46600, 61200, 61310.

Pro snižování plynných emisí síry a dusíku budou dle OH100091 použita normativní opatření umožňují regulaci zdrojů znečištění podle platné, případně nově navržené legislativy, ekonomická opatření umožňují regulovat emise pomocí finančních sankcí nebo finančními příspěvky a finančním zvýhodněním, organizační opatření například omezením zbytných činností nebo přesunutím zdroje znečištění do oblasti, kde méně škodí, institucionální opatření přítomností dobré proškolených a obeznámených pracovníků a informační opatření k lepší obeznámenosti nejširší veřejnosti s problematikou eliminace zdrojů znečištění.

- Opatření OH100112 „Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody“ ve vodních útvarech ID 14435000, 14446000, 14521020, 45220 a 46400.

Mezi nejfektivněji působící opatření patří snížení užívání pesticidů, zákaz některých účinných látek, revize kritérií pro udělování povolení (registrace) účinných látek, školení a udílení licencí jednotlivcům aplikujícím pesticidy, snížení dávkování a úprava harmonogramu aplikace pesticidů k efektivnějšímu využití účinných látek rostlinami, redukce preventivních postříků, testování a schvalování postříkovacích zařízení, omezení plošných postříků, povinnost evidence aplikace pesticidů, ekologická daň na pesticidy, prosazování mechanických a biologických alternativ k užívání pesticidů.

- Opatření OH100113 „Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů“ ve vodních útvarech ID 11800, 13947000, 13960000, 13965000, 13998000, 14016000, 14037000, 14046000, 14338000, 14355002, 14382000, 14386070, 14397000, 14405000, 21100, 21320, 45230, 45300, 45400, 46200, 51310.

Cílem opatření OH100113 je dodržování zásad správné zemědělské praxe (stanovení období nevhodných ke hnojení, zásady používání hnojiv na svažitých pozemcích, zásady používání hnojiv na podmáčených, zaplavenech, promrzlých nebo sněhem pokrytých pozemcích, podmínky pro používání hnojiv v blízkosti povrchových vod, zásady skladování statkových hnojiv a objemných krmiv, zásady používání hnojiv a statkových hnojiv, hospodaření s půdou a omezení doby bez rostlinného pokryvu, vypracování plánů hnojení a evidence o používání hnojiv a statkových hnojiv a postupy při zavlažování) a uplatnění Akčního programu ve zranitelných oblastech dle nařízení vlády č. 103/2003 Sb.

- Opatření OH100114 „Eliminace dusíku jako plošného zdroje znečištění vod“ ve vodních útvarech ID 11900, 14022000, 14023000, 14024000, 14138000, 14460000, 14475000, 14491000, 14828000, 20764000, 21100, 21320, 45220, 45230, 45400, 46120, 47200, 51310, 61200.

Dle opatření OH100114 je s hnojivy třeba zacházet v souladu s pravidly o nakládání se závadnými látkami. Základní požadavky na skladování a způsob používání hnojiv jsou stanoveny v zákoně č. 156/1998 Sb., o hnojivech, a vyhlášce č. 274/1998 Sb. Omezení hnojení je předepsáno v jednotlivých agroenvironmentálních opatřeních podle nařízení vlády č. 79/2007 Sb. Pro vhodné bilancování rostlinných živin je doporučováno zpracovávat jejich bilanční odhad, zjišťovat aktuální výživný stav rostlin a půdy za účelem optimalizace výživy rostlin dusíkem a snížení ztrát vyplavením dusičnanů.

- Opatření OH100118 „Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě“ ve vodních útvarech ID 11800, 21100, 21200, 21310, 21320, 45400, 51310, 61330, 64110, 64120.

Opatření OH100118 bude uplatněno po provedení studie, která bude analyzovat původ chloridů a identifikovat jejich zdroje. V případě znečištění vodních zdrojů způsobeného zimním solením silnic bude hledána náprava v používání inertních posypů vozovek. Pro identifikované zdroje znečištění chloridy budou navržena nápravná opatření ve druhém cyklu plánování.

- Opatření OH100119 „Omezení obsahu síranů v podzemní vodě“ ve vodních útvarech ID 11800, 21100, 21200, 21310, 21320, 45400, 46110, 46120, 51310, 61200, 61330, 64110, 64120.

Opatření OH100119 bude uplatněno po provedení studie, která zjistí původ síranů podle izotopového složení síry. V případě antropogenního původu budou identifikovány zdroje síranů a navržena nápravná opatření v dalších cyklech plánování.

Strategie financování opatření:

Opatření budou částečně řešena při výkonu státní správy, částečně budou hrazena ze zdrojů majitelů nebo nájemců pozemků s využitím relevantních dotací a podpůrných programů rezortu zemědělství, zejména Programu rozvoje venkova (např. akční program pro snížení znečištění vodních zdrojů dusičnany) a Operačního programu životní prostředí. Opatření ke snížení plynných emisí dusíku a síry budou řešena v rámci Integrovaného národního programu snižování emisí České republiky. Studie potřebné pro řešení omezení síranů a chloridů v podzemní vodě budou hrazeny ze státního rozpočtu.

Časový plán realizace opatření:

Opatření jsou dlouhodobého charakteru a budou prováděna po celou dobu platnosti plánu.

2.2 Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavý

Konkrétní opatření:

ID VÚ	ID opatření	Název opatření	Nositel opatření
13965000	OH200002	Labe, Křešice, zvýšení ochrany obce hrázemi	PLA
14625000	OH200003	Labe, Děčín, zvýšení ochrany městské zástavby	PLA
14418000	OH200005	VD Střekov - rekonstrukce 3. a 4. přelivného pole	PLA
14521010	OH200009	Úprava Jílovského potoka, Jílové - Modrá 2. stavba	POH
14418000	OH200010	Lovosicko (Pišťany, Lovosice) - protipovodňová ochrana na Q ₁₀₀ na Labi	PLA
14405000			
14397000	OH200011	Bohušovice nad Ohří - protipovodňová ochrana	POH
14418000			
14397000	OH200015	Budyně nad Ohří - protipovodňová ochrana	POH
14277000	OH200017	Březno - protipovodňová ochrana	POH
14355002	OH200018	Lenešice - protipovodňová ochrana	POH
14397000			
13965000	OH200024	Terezín - protipovodňová ochrana	POH
14397000			
14460000	OH200025	Liščí potok - hrazení bystřin, II. etapa	LČR
14233090	OH200026	Martinovský potok - hrazení bystřin	LČR
14452000	OH200027	Bouřňák - hrazení bystřin	LČR
14452000	OH200028	Hájský potok - hrazení bystřin	LČR
14452000	OH200029	Křižanovský potok - hrazení bystřin - 2. stavba	LČR
14405000	OH200043	ZKT Modla - Lukavec	ZVHS
14338000	OH200045	Hasina - Jimlín - Opočno - zkapacitnění koryta toku	ZVHS

Strategie financování opatření:

Opatření zaměřená na ochranu před povodněmi a zlepšení vodního režimu krajiny budou realizována s významnou finanční podporou programů 129 120 Podpora prevence před povodněmi II a 129 170 Zvýšení bezpečnosti vodních děl Ministerstva zemědělství a Operačního programu životní prostředí (OPŽP) Ministerstva životního prostředí.

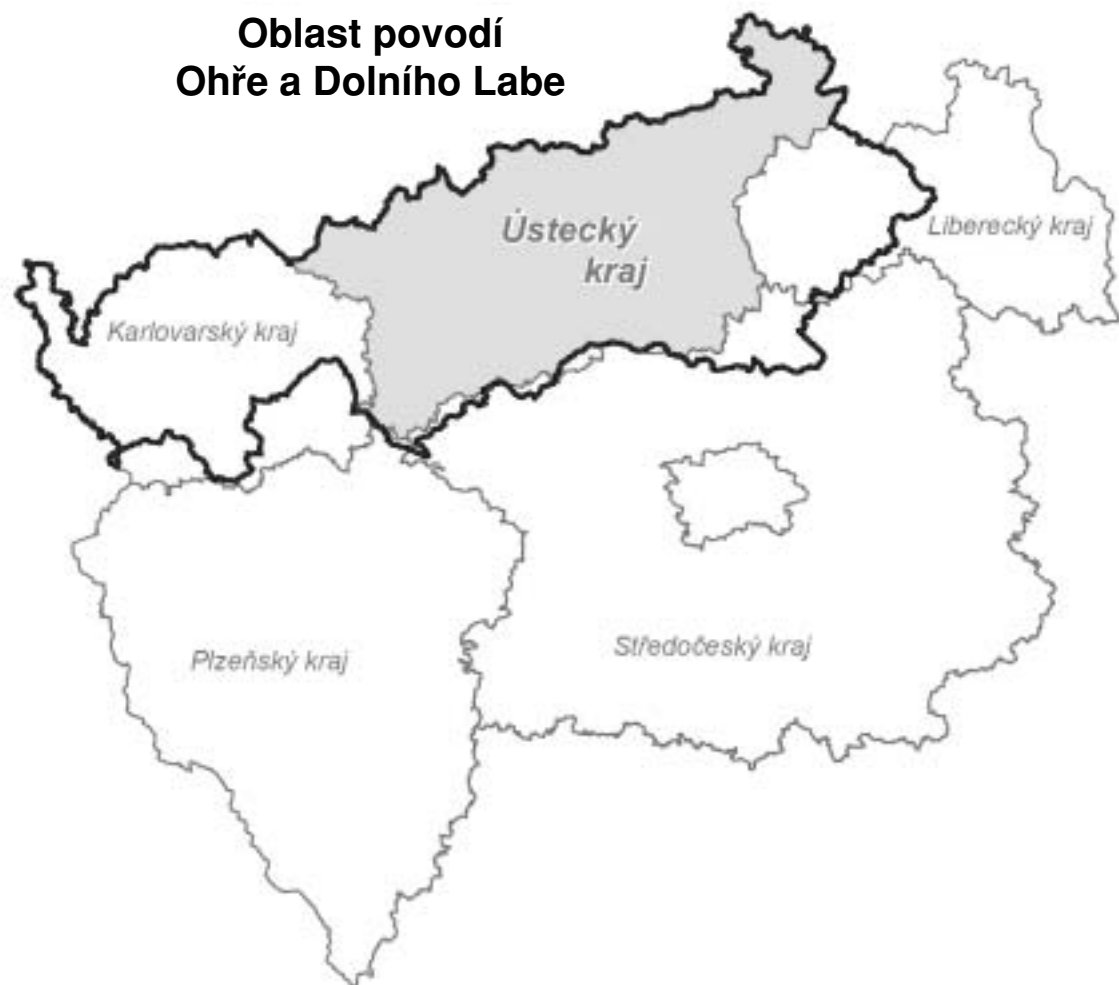
U všech projektů je podmínkou finanční spoluúčast investora ve výši 5–10 %.

Časový plán realizace opatření:

S ohledem na to, že téměř vsechna tato opatření budou realizována s podporou uvedených programů a do tačních titulů, budou zahajována postupně v návaznosti na vyřízení žádostí o podporu a dokončení dalších navazujících postupů podle podmínek jednotlivých poskytovatelů podpory. Všechna opatření by měla být dokončena nejpozději do roku 2012, resp. 2013 v případech prodloužení projednávání a administrace žádostí o podporu z finančních podpůrných zdrojů (zejména s ohledem na plnění podmínek přijatelnosti v programech podporovaných z fondů Evropské unie).

Seznam zkratek

CIU	Chlorované alifatické uhlovodíky (např. PCE tetrachlorethen)
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSN	České technické normy
EO	Ekvivalentní obyvatel
ID	Identifikátor
LČR	Lesy České republiky, s. p.
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NEL	Ropné látky (nepolární extrahovatelné uhlovodíky)
OH	Oblast povodí Ohře a Dolního Labe
OI ČIŽP	Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí
OPŽP	Operační program Životní prostředí
POH	Povodí Ohře
PLA	Povodí Labe
PHP	Plán hlavních povodí České republiky
PPO	Protipovodňové opatření
PRV	Program rozvoje venkova
RS	Rámcová směrnice 2000/60/ES
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SEZ	Stará ekologická zátěž
VD	Vodní dílo
VÚ	Vodní útvar
ZKT	Zkapacitnění koryta toku
ZVHS	Zemědělská a vodohospodářská správa

Vztah oblasti povodí Ohře a Dolního Labe a území Ústeckého kraje

**Příloha č. 2
k nařízení Ústeckého kraje č. 5/2010**

**Závazná část Plánu oblasti povodí
Dolní Vltavy pro Ústecký kraj**

1. Cíle ochrany vod v oblasti povodí Dolní Vltavy

Cíle ochrany vod jsou členěny podle výše vymezených veřejných zájmů:

1.1 Cíle ochrany vod jako složky životního prostředí (Environmentální cíle)

Pro povrchové vody:

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod,
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu,
- zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.
- významné snížení eutrofizace Severního moře, postupnou redukcí znečištění povrchových vod živinami (dusík, fosfor) v mezinárodní oblasti povodí Labe.

Pro podzemní vody:

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod,
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplnováním a tak dosažení dobrého stavu těchto vod,
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvajícího vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvlášť nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledků dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod,
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možnosti jejich využití.

Pro chráněná území:

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích,
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

1.2 Cíle ochrany před povodněmi a negativními účinky sucha

- snížení počtu povodněmi ohrožených obyvatel a omezení ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot,
- zajištění přípravy a realizace strukturálních i nestrukturálních preventivních opatření protipovodňové ochrany,
- postupné přizpůsobení se předpokládané změně klimatu a minimalizace rizika zranitelnosti relevantních sektorů hospodářství a minimalizace nákladů způsobených negativními vlivy změny klimatu,
- zkvalitnění hlásné a předpovědní služby,
- zvýšení užitné hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí,
- zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému,

- zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasních, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů,
- zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,
- zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,
- zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštěmi povodňemi,
- zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,
- zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně,
- zdokonalení legislativních a ekonomických nástrojů souvisejících se zabezpečením preventivních opatření,
- zkvalitnění operativní a informativní části povodňových plánů,
- zabezpečení nácviků povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,
- podpoření pojistění proti rizikům povodňových škod jako základního nástroje ochrany majetkových hodnot,
- zdokonalení podkladů o rozsahu povodňemi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládání,
- omezování aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,
- zajišťování efektivních návrhů preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků,
- při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledání vhodné kombinace opatření v krajině zvyšujících přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,
- používání takových způsobů hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině; k tomu připravení a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů,
- využití dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodňemi v ohrožených územích,
- zlepšování technického stavu vodních děl a jejich provozu s ohledem na povodňovou ochranu,
- zkvalitnění a rozšíření komunikace s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,
- podporování zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodňemi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how,
- koordinace plánů ochrany před povodňemi v rámci mezinárodních povodí.

1.3 Cíle v oblasti plnění požadavků na vodohospodářské služby

- zabezpečení zásobování obyvatel a dalších odběratelů nezávadnou a kvalitní pitnou vodou,
- zabezpečení efektivní likvidace odpadních vod bez negativních dopadů na životní prostředí,
- to vše jako kvalitní službu za sociálně únosné ceny.

2. Správné environmentální a vodohospodářské postupy v oblasti povodí Dolní Vltavy

Správné postupy v oblasti ochrany vod jsou členěny podle výše vymezených veřejných zájmů:

2.1 Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí

- zpracování plánů havarijního znečištění vod, a to i v případech výskytu povodní a zejména sucha,
- čištění městských odpadních vod dle požadavků vyplývajících z Přístupových dohod s Evropským společenstvím,
- sanace starých ekologických zátěží a starých skládek s významným vlivem na stav vod,
- použití a zařazení nejlepších dostupných technologií při čištění zejména průmyslových vod,
- zvýšení kapacity a účinnosti nevyhovujících existujících čistíren odpadních vod (ČOV),
- zahájení výstavby kanalizačních sítí a nových ČOV pro dosažení evropských standardů,
- zvýšení podílu obyvatel napojených na kanalizaci,

- zajištění mechanicko-biologického čištění odpadních vod ve všech obcích nad 2 000 ekvivalentních obyvatel,
- podporování výstavby infrastruktury pro biologické postupy čištění odpadních vod v malých sídlech pod 2 000 ekvivalentních obyvatel,
- zajištění urychlění rekonstrukce technologicky zastaralých a kapacitně nevyhovujících čistírenských zařízení,
- zlepšování průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy,
- podporování nenarušení morfologie a ekologických parametrů toků při stavební činnosti a údržbě vodních toků,
- zavedení a provoz souhrnného monitoringu stavu vod,
- územní hájení lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod jako územní rezervy podle stavebního zákona,
- odstraňování sedimentů z vodních nádrží a jezových zdrží, s respektováním hledisek ochrany přírody.

2.2 Správné postupy v oblasti ochrany před povodněmi a negativním účinkem sucha

- podporování akumulační vodohospodářské funkce krajiny jako prevence proti velkoplošným povodním prostřednictvím zvyšování retenční kapacity území a snižování odtoku a jako prevence proti suchu v rámci adaptačních opatření proti nepříznivému vývoji změny klimatu,
- preventivní opatření pro ochranu před povodněmi provádět na podkladě studií odtokových poměrů, ekologických charakteristik vodních toků a na základě rizikové a finanční analýzy posuzující náklady a užitky těchto opatření,
- záplavové území, kde se dosud nenachází žádná zástavba, ponechat pro možnost rozlivu velkých vod a ne-povolovat zde žádné nové objekty zvyšující urbanizaci těchto prostorů,
- pokud je náklad na protipovodňové opatření srovnatelný či vyšší než hodnota ochráněného majetku, prosazovat možnost vykoupení veškerých nemovitostí v záplavových územích pro umožnění neškodného rozlivu velkých vod,
- pomocí komplexních pozemkových úprav zvyšovat retenční schopnosti krajiny prostřednictvím změny kultur a hospodaření v povodí, vytvářením retenčních prostor, zasakovacích pásů, remízků apod.,
- respektování eventuality klimatických změn a s tím spojených změn četnosti výskytu i intenzity extrémních hydrologických jevů, tj. jak povodní, tak i období sucha, a zohlednění tohoto při rozdělení prostorů vodních nádrží a při návrzích funkčních objektů vodních děl.

2.3 Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb

- zajištění výroby pitné zdravotně nezávadné vody z podzemních i povrchových zdrojů,
- posilování zabezpečnosti, vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vodních zdrojů,
- požadování udržitelného a vyváženého užívání zdrojů pitných, léčebných a minerálních vod, u povrchových vod respektování průtoků pod místy odběru či odvádění vod, které ještě umožňují obecné nakládání s vodami a ekologické funkce vodního toku (institut minimálních zůstatkových průtoků), u podzemních vod respektování vyváženého stavu mezi odběry vody a jejich doplňováním (institut minimální hladiny podzemních vod),
- zabezpečení kvalitních zdrojů pitné vody pro zásobení obyvatel, dosažení zvýšení počtu obyvatel připojených na centrální vodárenské systémy, nahrazení nevyhovujících individuálních zdrojů pitné vody,
- zabezpečení nouzového zásobování vodou za mimořádných nebo krizových situací v souladu s Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a Krizovými plány dotčených krajů,
- zajištění bezpečnosti a spolehlivosti provozu vodních děl, která podmiňují poskytování vodohospodářských služeb, zejména pak přehrad, jezů a jiných vodních děl umožňujících vzdouvání a akumulaci vody; při návrzích vodních děl dohlížení na respektování zásad platné legislativy (v současné době např. vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb., ČSN 75 2410),
- zajištění požadavků na vymezené koupací vody,
- zajištění požadavků na vymezené rybné vody.

3. Program opatření

Program opatření je hlavním nástrojem k dosažení cílů uvedených v Plánu hlavních povodí České republiky (PHP) a v Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy.

Závazná část obsahuje jen ta opatření z Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy, která jsou již postupnými kroky připravována tak, aby je bylo možno realizovat do roku 2012 (viz § 26 odst. 1 vodního zákona). Časový plán jejich realizace je tedy vymezen roky 2010–2012.

Strategie jejich financování vychází ze závazné části PHP. Navržená opatření budou realizována s využitím podpor zejména Operačního programu životní prostředí (OPŽP), Programu rozvoje venkova (PRV), Programu výstavby a obnovy infrastruktury vodovodů a kanalizací a programu 129120 Podpora prevence před povodněmi II.

Výčet v současné době využitelných podpůrných programů je pro jednotlivé skupiny opatření uveden v následujících tabulkách:

Opatření na ochranu vod jako složky životního prostředí	
Dotační program	Oblast podpory
OPŽP	oblast podpory 1.1. Snížení znečištění vod
	oblast podpory 4.2. Odstraňování starých ekologických zátěží
	oblast podpory 6.4. Optimalizace vodního režimu krajiny
	oblast podpory 6.3. Obnova krajinných struktur
PRV	opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic (Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací - podprogram 229 313)
	opatření I.1.4. Pozemkové úpravy
	opatření II.1.3.3. Podopatření péče o krajину
	opatření II.2.1 Zalesňování zemědělské půdy
	opatření II.2.3. Lesnicko-environmentální platby
	opatření II.1.3. Agroenvironmentální opatření
	opatření II.1.3.1. Podopatření Postupy šetrné k životnímu prostředí
229 310	opatření II.1.2.2. Rámcová směrnice pro vodní politiku ES
	Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 313)
129 180	Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací II. (podprogram 129 183)

Opatření na ochranu před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod	
Dotační program	Oblast podpory
OPŽP	oblast podpory 1.3. Omezování rizika povodní
	oblast podpory 6.4. Optimalizace vodního režimu krajiny
PRV	opatření I.1.4. Pozemkové úpravy
	opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic
129 120	opatření II.2.4.1. Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření
	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 122)
	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 123)
129 130	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 125)
	Program Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží (program 129 130)

Opatření v oblasti vodohospodářských služeb	
Dotační program	Oblast podpory
OPŽP	oblast podpory 1.2. Zlepšení jakosti pitné vody
	oblast podpory 6.6. Hodnocení zdrojů podzemních vod
PRV	opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic
229 310	Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 312)
129 180	Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací II. (podprogram 129 182)

Opatření jsou navržena v oblastech:

- ochrany vod jako složky životního prostředí,
- ochrany před povodněmi a negativním účinkem sucha.

Opatření se dělí na **opatření konkrétní a obecná**.

Konkrétní opatření řeší konkrétní problematickou lokalitu konkrétním způsobem. Opatření jsou identifikována svým názvem a umístěním včetně konkretizace útvaru povrchové nebo podzemní vody. Způsob řešení je vymezen parametry opatření a vychází z již zpracovaných materiálů.

Obecná opatření řeší vytipovanou část vymezené lokality, kde je identifikován problém. Vzhledem k nedostatku informací o problému není možné opatření popsat do takového detailu a jsou vztážena na celý útvar povrchové nebo podzemní vody.

Jsou-li opatření ve vztahu k rámcovým opatřením z PHP, je u nich uvedeno, ke kterému úkolu z PHP se vztahují. Zkrácený popis úkolů je v následující tabulce:

Vazba na PHP	Popis úkolu PHP (zkráceně)
2	Identifikovat projekty a vyhodnotit vliv chybějících ČOV a kanalizace, obnovy a intenzifikace ČOV.
3	Identifikovat prioritní projekty obnovy poruchových a zastaralých kanalizačních sítí, zpracovat časové plány přípravy a postupné realizace relevantních projektů.
5	Identifikovat projekty ke zlepšení hydromorfologických parametrů a ekologického stavu vodních toků, včetně břehových struktur a ke zlepšení průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy a dále podporující rozvoj přirozených rybích společenstev.
6	Systémová opatření ve prospěch ochrany vod a na vodu vázaných ekosystémů, týkajících se hospodaření na zemědělské a lesní půdě a opatření v oblasti zlepšení kvality života ve venkovských oblastech. Uplatňovat opatření odvozená z realizace pozemkových úprav, udržitelného využívání zemědělské a lesní půdy, opatření zajišťující požadavky na hospodaření ve zranitelných oblastech, postupu hospodaření šetrných k životnímu prostředí a opatření odvozená z realizace drobných vodohospodářských staveb v obcích do 2 000 EO (kanalizace a ČOV).
7	Identifikovat zařízení určená k čištění nebo zneškodňování odpadních vod a kanalizační systémy z průmyslových zdrojů znečištění.

Vazba na PHP	Popis úkolu PHP (zkráceně)
13	Zpracovat koncepci přírodě blízkých protipovodňových opatření ve vybraných prioritních oblastech.
14	Vymezit na podkladě koncepčních studií návrh konkrétních opatření v jednotlivých prioritních oblastech.
16	Prioritní opatření povodňové prevence s prokazatelným efektem snížení rizika z povodní.
38	Identifikovat zařízení určená k čištění nebo zneškodňování odpadních vod a kanalizační systémy z průmyslových zdrojů znečištění, prověřit potřebu obnovy a intenzifikace stávajících zařízení a připravit relevantní opatření.
40	Projekty ke zlepšení morfologického a ekologického stavu vodních toků, včetně břehových struktur, ke zlepšení migrační průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy a dále podporující tvorbu přirozených rybích společenstev.
43	Relevantní opatření ve prospěch ochrany vod a na vodu vázaných ekosystémů, týkajících se hospodaření na zemědělské a lesní půdě a opatření v oblasti zlepšení kvality života ve venkovských oblastech.
54	Zpracovat časové plány realizace v roce 2008 nedokončených staveb včetně způsobu financování.
155	Řešení komplexních pozemkových úprav.

3.1 Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Prostřednictvím stanovení a zavedení navržených programů opatření se usiluje o dosažení dobrého stavu vod. Programy opatření stanoví časový plán uskutečnění a strategii financování jednotlivých opatření. Navržený program opatření obsahuje opatření, která reagují jednak na schválené významné problémy nakládání s vodami a jednak na výsledky hodnocení stavu vodních útvarů.

3.1.1 Opatření uplatněná pro vody užívané nebo které se budou využívat pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu

Účelem těchto opatření je zejména zlepšení jakosti vodních zdrojů a jejich ochrana proti jakémukoliv znečištění. Znečištění vodních zdrojů je způsobováno zejména zhoršenými odtokovými poměry, způsobenými odnosy půdy a erozivní činností vody, zhoršením retenčních schopností krajiny a dále bodovými a difúzními zdroji znečištění.

V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje nejsou navržena žádná opatření.

3.1.2 Opatření vyplývající z vodo hospodářské bilance výhledového stavu množství a jakosti povrchových a podzemních vod

Jedná se o opatření vyplývající z vodo hospodářské bilance, která jsou směrována zejména na regulaci odběrů a vypouštění z hlediska množství povrchových a podzemních vod.

V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje nejsou navržena žádná opatření.

3.1.3 Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání vod včetně odůvodnění případných výjimek

Účelem těchto opatření je eliminovat nežádoucí vlivy zajišťování vodo hospodářských služeb na množství povrchové a podzemní vody. Odběry povrchových a podzemních vod mohou v některých případech způsobit nedosažení environmentálních cílů. Jedná se zejména o napjatou vodní bilanci povrchových a podzemních vod, způsobenou

např. nepříznivým poměrem mezi odběry a základním odtokem. Jedná se o správní opatření, kterými dochází k regulaci odběrů povrchových a podzemních vod a jejich akumulaci.

V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje nejsou navržena žádná opatření.

3.1.4 Opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění

Opatření jsou směřována k ochraně podzemních vod. Přímé vypouštění do podzemních vod je vypouštění znečišťujících látek do podzemních vod, aniž by prošly filtrace půdou nebo půdním podložím.

V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje nejsou identifikovány žádné případy povoleného vypouštění do vod podzemních a nejsou tedy navrhovány žádná opatření.

3.1.5 Opatření k omezování vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav vod

Bodové zdroje znečištění představují znečištění povrchových a podzemních vod látkami z komunálních odpadních vod, průmyslových odpadních vod a látkami vyskytující se ve starých ekologických zátěžích (SEZ). U komunálních a průmyslových odpadních vod se jedná o nedostatečnou vodohospodářskou infrastrukturu ve městech, obcích a průmyslových podnicích. V této kapitole jsou uvedena veškerá opatření, která jsou zaměřena na eliminaci komunálních bodových zdrojů znečištění. Opatření k eliminaci znečištění z průmyslových zdrojů a starých ekologických zátěží jsou řešeny samostatně – viz kapitola 3.1.6.

V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje nejsou navržena žádná opatření.

3.1.6 Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek do vod

Jedná se o opatření, která vyplývají zejména z Programu na snížení znečištění povrchových vod nebezpečnými závadnými látkami a zvlášť nebezpečnými závadnými látkami.

Stará ekologická zátěž – SEZ je obvykle definovaná jako úroveň znečištění, u které nelze vyloučit negativní důsledky pro zdraví člověka nebo jednotlivé složky životního prostředí. SEZ vznikly dlouhodobou průmyslovou a zemědělskou činností (bodové zdroje) v uplynulých letech, zpravidla před privatizací. Zátěže se v naprosté většině případů koncentrují do podzemních vod a horninového prostředí, odkud mohou být vyplavovány i do povrchových vod.

Do seznamu významných bodových zdrojů znečištění byly doporučeny krajskými úřady, OI ČIŽP, MŽP a dalšími dotčenými subjekty (obce, městské úřady, vodárenské a další organizace, např. JARO) k zařazení zátěže nové, neidentifikované ve výběru významných zátěží k datu 9. 5. 2006 ze SEKM, spadající do zájmové oblasti povodí. Většinou jde o lokality, kde pro hodnocení nebyl dostatek relevantních informací o koncentracích problematických látek v podzemní vodě, kde dosud nebylo rozhodnuto o míře rizikovosti zátěží nebo kde sledované látky – kontaminanty, které jsou předmětem nápravných opatření (např. sanace NEL, CIU), nejsou v seznamu vybraných problematických látek.

Vzhledem ke zvláštnostem každé jednotlivé lokality (tzn. zejména přírodní poměry – geologické, hydrogeologické, hydrologické a klimatické poměry) a dále k úrovni rozpracovanosti konkrétní projektové dokumentace (podle úrovně výsledků provedených prací, příp. jejich realizačních etap) mohou být navrhovaná opatření (monitoring, průzkum, analýza rizika, sanace, rekultivace) pro tyto zátěže pouze obecného charakteru.

Opatření DV100104 Staré ekologické zátěže je navrženo u útvaru podzemních vod ID 51400.

Strategie financování opatření:

V převážné míře se jedná o řešení starých ekologických zátěží, pro které je uzavřena tzv. ekologická smlouva a financování příslušných opatření je zajištěno z prostředků Ministerstva financí. Náklady na přípravu a realizaci zbyvajících opatření (zejména obecná opatření) budou hrazeny s využitím podpory Operačního programu životní prostředí, prioritní osy 4 s dofinancováním z vlastních zdrojů vlastníků pozemků. Opatření pro snížení znečištění z průmyslových odpadních vod budou realizována z vlastních zdrojů průmyslových subjektů s využitím podpory z Operačního programu životní prostředí, prioritní osy 5.

Časový plán realizace opatření:

Opatření jsou dlouhodobého charakteru a budou prováděna po celou dobu platnosti plánu, u konkrétních opatření s uzavřenou ekologickou smlouvou se bude realizace odvíjet podle rozhodnutí státu o postupu řešení starých ekologických škod.

3.1.7 Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění

Jedná se o opatření potřebná k prevenci významných úniků znečišťujících látek z technických zařízení a k prevenci nebo zmírnění následků událostí způsobujících havarijní znečištění, jako např. v důsledku povodní, a to včetně detekčních nebo varovných systémů k těmto účelům, a pro havárie, které nemohly být rozumně předvídány, včetně všech přiměřených opatření ke snížení ohrožení vodních ekosystémů. Pro tyto případy je navrženo obecné opatření DV100075 Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění, nespecifikované na vodní útvary.

Strategie financování opatření:

Opatření bude částečně realizováno při výkonu státní správy a při provozu poplachového a varovného systému jeho provozovatelem, z převážné části bude hrazeno z vlastních zdrojů majitelů potenciálních zdrojů havarijního znečištění při plnění jejich zákonného povinností a provádění potřebné prevence.

Časový plán realizace opatření:

Opatření je dlouhodobého charakteru a bude prováděno po celou dobu platnosti plánu.

3.1.8 Doplňující opatření nezbytná pro splnění přijatých cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Okruh doplňkových opatření je dán přílohou VI RS 2000/60/ES a je následující: legislativní nástroje; administrativní nástroje; ekonomické nebo fiskální nástroje; sjednané environmentální dohody; regulování emisí; kodexy správných postupů; znovuzřízení a obnova mokřadů; regulace odběrů vody; opatření na ovlivňování požadavků (nároků), mimo jiné podpora adaptované zemědělské výroby, jako je pěstování plodin s malou vláhou potřebou v oblastech trpících suchem; opatření zaměřená na účinnost a opakování využití, mimo jiné podpora úsporných technologií v průmyslu a postupů zavlažování šetrících vod; stavební projekty; odsolovací stanice; revitalizační projekty; umělé doplňování zvodní; vzdělávací projekty; výzkumné, vývojové a demonstrační projekty; další relevantní opatření.

V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje je navrženo opatření DV100136 Průzkumný monitoring ve vodních útvarech 13852000 a 13875000.

Součástí programu opatření jsou další doplňující opatření, nespecifikovaná na vodní útvary:

- DV100137 Uplatnění požadavku na zpracování Strategie migračního zprůchodnění vodních toků v ČR do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012,
- DV100138 Uplatnění požadavku na zpracování Strategie a koncepce kombinace přírodně blízkých protipovodňových, technických a revitalizačních opatření včetně stanovení priorit do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012,
- DV100139 Uplatnění požadavku na zpracování Strategie změny stávajícího vymezení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů,
- DV100143 Uplatnění požadavku na zpracování Strategie rozvoje vnitrozemské plavby Ministerstva dopravy do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012,
- DV100144 Uplatnění požadavku na zpracování Metodiky hodnocení významnosti vlivů z hlediska dopadu na stav v. ú. a jejich identifikace – přiměřené čištění odpadních vod v obcích pod 2 000 EO.

Strategie financování opatření:

Opatření budou hrazena ze státního rozpočtu prostřednictvím ústředních vodoprávních úřadů, případně dalších státních institucí.

Časový plán realizace opatření:

Průzkumný monitoring bude realizován podle jeho potřeb v celém období platnosti plánu, doplňující opatření jako podklad pro aktualizaci PHP budou dokončena do konce roku 2011.

3.1.9 Opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“

Jedná se o opatření, která budou zajišťovat finanční účast znečišťovatele za využívání vodních zdrojů a na realizaci opatření pro eliminaci jím produkovaného znečištění (pokud ještě není zajištěna). Přitom se bude vycházet ze současných ekonomických nástrojů uplatňovaných v ČR, jak vyplývají z národních právních předpisů.

S ohledem na současný stav v přípravě oceňování přírodních zdrojů se nepředpokládá, že bude v této fázi plánování uplatňována v oblasti vodohospodářských služeb úhrada jiných environmentálních nákladů, než jsou poplatky za odebrané množství podzemní vody, vypouštění odpadních vod do vod povrchových a platby za odběry povrchové vody. V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje je navrženo obecné opatření DV100076 Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“, nespecifikované na vodní útvary.

Strategie financování opatření:

Opatření bude hrazeno ze státního rozpočtu prostřednictvím ústředních vodoprávních úřadů.

Časový plán realizace opatření:

Do roku 2012 bude provedena revize současného systému placení poplatků se vztahem na vodu a vodohospodářské služby, bude přezkoumána problematika environmentálních nákladů. Do konce prvního období platnosti plánu bude zpracován návrh na úpravu systému poplatků a řešení problematiky environmentálních nákladů.

3.1.10 Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení požadovaného ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu

V minulosti provedené technické zásahy do přirozené trasy koryt vodních toků měly za následek ztrátu jejich přirozené členitosti. Technické zásahy zpravidla spočívaly ve změně trasy vodních toků tak, aby co nejméně překáže la při zemědělském využívání. Celkově úpravy přinesly zrychlení běžných i povodňových průtoků, omezení migrace vodních živočichů nevhodným průtokovým režimem a migračními překážkami, snížení samočisticí schopnosti vodního toku apod.

Navržená opatření mají napravovat výše uvedené problémy. Obecně lze mluvit o těchto opatřeních: rybí přechod, rybí osádky, odstranění zakrytí vodního toku, obnova přirozené členitosti vodního toku v rámci koryta, aktivace, obnova a zřizování postranních ramen, tůní a mokřadů, hospodaření na rybnících.

V oblasti povodí Dolní Vltavy je na území Ústeckého kraje navrženo 1 konkrétní opatření, uvedené v tabulce:

ID VÚ	ID opatření	Název opatření	Vazba na PHP
13875000	DV110044	Studie: Revitalizace Vranského potoka	5,40

Strategie financování opatření:

Konkrétní opatření k zajištění potřebných hydromorfologických podmínek budou hrazena z Operačního programu životní prostředí – prioritní osy 6 s dofinancováním z vlastních zdrojů. Z tohoto programu budou hrazena i opatření obecná.

Časový plán realizace opatření:

Konkrétní opatření budou realizována do konce roku 2012, obecná opatření budou realizována v celém období platnosti plánu.

3.1.11 Opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění

Za významné plošné zdroje znečištěné lze považovat hlavně znečištění dusičnanů ze zemědělství a z atmosférické depozice, částečně znečištění fosforem z eroze a znečištění pesticidy ze zemědělství. K problematice plošných zdrojů znečištění jsou v ČR vyhlášeny od roku 2003 zranitelné oblasti podle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., které sou-

časně stanoví opatření, která jsou ve zranitelných oblastech povinná a která minimalizují úniky dusíku ze zemědělského hospodaření a snižují erozi.

Plošné znečištění není členěno zvlášť na povrchové a podzemní vody, neboť se stále jedná o stejné vstupy pollutantů. Vzhledem k dalšímu řešení je plošné znečištění vztaženo na povodí (respektive mezipovodí) útvarů povrchových vod jako základní hodnotící jednotky.

V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje jsou navržena opatření:

- DV100047 Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek ve vodním útvaru 13852000,
- DV100078 Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů ve vodních útvarech 13875000 a 51400,
- DV100079 Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod ve vodním útvaru 51400,
- DV100085 Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě ve vodním útvaru 51400,
- DV100086 Omezení obsahu síranů v podzemní vodě ve vodním útvaru 51400.

Strategie financování opatření:

Opatření budou částečně řešena při výkonu státní správy, částečně budou hrazena ze zdrojů majitelů nebo nájemců pozemků s využitím relevantních dotací a podpůrných programů rezortu zemědělství, zejména Programu rozvoje venkova (např. akční program pro snížení vodních zdrojů dusičnanů) a Operačního programu životní prostředí. Opatření ke snížení plyných emisí dusíku a síry budou řešena v rámci Integrovaného národního programu snižování emisí České republiky. Studie potřebné pro řešení omezení síranů a chloridů v podzemní vodě budou hrazeny ze státního rozpočtu.

Časový plán realizace opatření:

Opatření jsou dlouhodobého charakteru a budou prováděna po celou dobu platnosti plánu.

3.2 Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavý

V programu opatření jsou navržena opatření technického charakteru, mezi něž patří realizace protipovodňových opatření s retenčí – poldry a retenční nádrže, protipovodňová opatření podél vodních toků, zvyšování bezpečnosti vodních děl a stabilizace koryt drobných vodních toků.

V oblasti povodí Dolní Vltavy na území Ústeckého kraje opatření nejsou navržena.

Seznam zkratek

CIU	Chlorované alifatické uhlovodíky (např. PCE tetrachlorethen)
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSN	České technické normy
DV	Povodí Dolní Vltavy
EO	Ekvivalentní obyvatel
ID	Identifikátor
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NEL	Ropné látky (nepolární extrahovatelné uhlovodíky)
OI ČIŽP	Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí
OPŽP	Operační program Životní prostředí
PHP	Plán hlavních povodí České republiky
PPO	Protipovodňové opatření
PRV	Program rozvoje venkova
RS	Rámcová směrnice 2000/60/ES
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SEZ	Stará ekologická zátěž

Vztah oblasti povodí Dolní Vltavy a území Ústeckého kraje

42/V/2010 Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Bílinou a obcí Měrunice
– zajišťování výkonu činnosti podle zákona o obecní policii

VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA UZAVŘENÁ MEZI OBCEMI

Na základě usnesení Zastupitelstva města Bíliny, ze dne 18. 02. 2010 a usnesení Zastupitelstva obce Měrunice, ze dne 17. 02. 2010 uzavírají v souladu s ust. § 3a zák. č. 553/1991 Sb., o obecní policii, v platném znění, níže uvedené strany tuto veřejnoprávní smlouvu:

Článek 1. Smluvní strany

1. Město Bílina

Zastoupené starostou města Josefem Horáčkem

IČO: 266 230

Adresa městského úřadu: Bílina, Březánská 50/4, PSČ 418 31, kraj Ústecký

Příslušné do územně samosprávního celku Ústeckého kraje

2. Obec Měrunice

Zastoupená starostkou obce Bc. Jitkou Novou

IČO: 266 477

Adresa obecního úřadu: Měrunice, Měrunice 67, PSČ 418 04 Bílina 4, kraj Ústecký

Příslušná do územně samosprávního celku Ústeckého kraje

(dále jen „Obec“)

Článek 2.

Smluvní rozsah činnosti a úkolů Městské policie Bílina

1. Podle zák. č. 553/1991 Sb., o obecní policii, v platném znění (dále také jen „zákon o obecní policii“), bude Městská policie Bílina vykonávat pro obec Měrunice úkoly v rozsahu zákona o obecní policii a v rozsahu zvláštních zákonů, upravujících oprávnění strážníků obecní policie, zejména:
 - dohled nad dodržováním pravidel občanského soužití
 - řešení dopravy v celém komplexu problémů, spadajících do oprávnění strážníků, včetně odtahů (nasmlouvá-li si obec odtahovou službu)
 - odhalování přestupků, ukládání pokut v blokovém řízení, zpracovávání oznámení
 - řešení záboru veřejného prostranství
 - kontrola živnostenských provozoven a jiných objektů
 - upozorňování na stav nezákonnénosti
 - asistence pracovníkům Obecního úřadu (podle předem dohodnutého obsahu)
 - přispívání k ochraně a bezpečnosti osob a majetku
 - kontrola respektování pravidel, upravených obecně závaznými vyhláškami obce
 - řešení problémů mládeže, alkoholu a kouření
 - spolupráce se školami
 - chov psů v celém spektru povinností, včetně odchytu (pokud obec uzavře smlouvu s útulkem o umisťování psů)
 - prevence předcházení nezákonnénosti apod.
2. Výkon hlídkové činnosti bude zabezpečován pouze na žádost starosty obce, nebo jeho zástupce.
3. Výnos z pokut, uložených strážníky Městské policie Bílina za přestupky v blokovém řízení, zaplacených na bloky na místě zaplacené, na teritoriu obce Měrunice, bude příjemem města Bílina.
Výnos pokut za uložené pokuty na bloky na místě nezaplacené bude plně příjemem města Bílina.
4. Starostka obce Měrunice vydá strážníkům Městské policie Bílina zmocnění k výkonu pravomoci na území obce Měrunice.
5. K zajištění plnění obsahu článku č. 2 má možnost starosta obce Měrunice, pro předchozí ústní dohodě, využít mobilní služebnu Městské policie Bílina ve svém katastrálním území. Ústní dohoda musí obsahovat: upřesnění data, časového rozmezí, účelu využití, přesného

prostoru umístění mobilní služebny a zajištění pevného připojení k elektrické sítí. Dohoda může být uskutečněna pouze s osobou pověřenou řízením městské policie, ředitelem městské policie nebo jeho odpovědným zástupcem. Službu v mobilní služebně bude vždy zajišťovat minimálně dvojčlenná hlídka strážníků Městské policie Bílina.

Článek 3. Úhrada nákladů

1. K úhradě nákladů, spojených s výkonem úkolů Městské policie Bílina v obci Měrunice, uhradí obec částku dle faktury, která bude vypočítaná následovně: 7 Kč / km a 175,- Kč za každou započatou hodinu strážníka. Faktury budou odesílány do každého pátého dne následujícího měsíce.
2. K úhradě nákladů, spojených s výkonem úkolů Městské policie Bílina prostřednictvím využitím mobilní služebny městské policie v obci Měrunice, uhradí obec částku dle faktury, která bude vypočítána následovně: 7,- Kč / km a 175,- Kč za každou započatou hodinu strážníka a 350,- Kč za každou započatou hodinu provozu mobilní služebny. Faktury budou odesílány do každého pátého dne následujícího měsíce.
3. S ohledem na míru inflace upraví smluvní strany úhradu nákladů spojených s výkonem úkolů Městské policie Bílina v jednotlivých letech tak, aby tato úhrada odpovídala objektivně vynaloženým nákladům. Tato úprava podléhá schválení Rady města Bílina, Zastupitelstvu obce Měrunice a souhlasu Krajského úřadu.

Článek 4. Doba trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Ukončení platnosti této smlouvy lze jen písemnou dohodou uzavřenou smluvními stranami se souhlasem Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Článek 5. Platnost a účinnost smlouvy

Platnost smlouvy podléhá schválení Krajského úřadu v Ústí nad Labem. Veřejnoprávní smlouva je uzavřena dnem, kdy rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje o udělení souhlasu s jejím uzavřením nabude právní moci.

Článek 6. Společná ustanovení

1. Obě smluvní strany zveřejní veřejnoprávní smlouvu bezodkladně po jejím uzavření na úředních deskách svých územněsprávních obvodů na dobu nejméně 15 dnů.
2. Po celou dobu platnosti této smlouvy bude smlouva k nahlédnutí občanům obou smluvních stran na sekretariátech Obecního úřadu Měrunice a Městského úřadu Bílina.
3. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, přičemž jeden stejnopsis obdrží Město Bílina, jeden stejnopsis obdrží Obec Měrunice a jeden stejnopsis veřejnoprávní smlouvy obdrží Krajský úřad v Ústí nad Labem.
4. Přílohu k této smlouvě tvoří usnesení Zastupitelstva města Bílina a usnesení Zastupitelstva obce Měrunice o schválení této smlouvy a pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu v Ústí nad Labem o udělení souhlasu k uzavření smlouvy.

V Bílině 8. července 2010

Bc. Jitka Nová v. r.
starostka Obce Měrunice

Josef Horáček v. r.
starosta Města Bílina

Příloha č. 1

Usnesení zastupitelstva města Bíliny

Z A S T U P I T E L S T V O M Ě S T A B Í L I N Y

***Usnesení z 1. zasedání v roce 2010,
které se uskutečnilo dne 18. února 2010***

...

Z A S T U P I T E L S T V O M Ě S T A

I. ukládá

...

52

Uzavření veřejnoprávní smlouvy mezi městem Bílina a obcí Měrunice, jejímž předmětem je výkon úkolů Městské policie Bílina v obci Měrunice. Podpisem smlouvy pověruje starostu města.

...

Roman Šebek v. r.
místostarosta města Bílina

Josef Horáček v. r.
starosta města Bílina

Příloha č. 2

Usnesení Zastupitelstva obce Měrunice

Výpis usnesení ze zasedání zastupitelstva ze dne 17.2.2010

Usnesení č. 214

ZO schvaluje Veřejnoprávní smlouvu uzavřenou mezi obcemi v souladu s ust. § 3a zák. č. 553/1991 Sb., o obecní policii a pověřuje starostku k podpisu smlouvy s městem Bílina.

schváleno 5 – 0 – 0

V Měrunicích dne 23.2.2010

Bc. Jitka Nová v.r.
starostka

Příloha č. 3

Krajský úřad Ústeckého kraje

**Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor správních činností a krajský živnostenský úřad**

Datum: 12.07.2010
JID: 126679/2010/KUUK
Číslo jednací: 8323/SČaKŽÚ/2010
Vyrábí/linka: Blanka Švecová/385
E-mail: svecova.b@kr-ustecky.cz

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje příslušný podle ustanovení § 3a, odstavec 2 zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 67 odstavec 1 písmeno g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, uděluje **souhlas** s uzavřením veřejnoprávní smlouvy mezi městem Bílina a obcí Měrunice k výkonu úkolů Městské policie Bílina pro obec Měrunice.

ODŮVODNĚNÍ

Vzhledem k tomu, že bylo účastníkům řízení v plném rozsahu vyhověno, rozhodnutí se podle ust. § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004, správní řád, ve znění pozdějších předpisů, neodůvodňuje.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat ve lhůtě 15 dnů od jeho oznámení odvolání k Ministerstvu vnitra ČR podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru správních činností a krajského živnostenského úřadu, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

Ing. Jaroslav Švec v. r.
vedoucí oddělení správních činností

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 11. 8. 2010.

*43/V/S/2010 Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Litvínov a obcí Český Jiřetín
– výkon přenesené působnosti podle zákona o evidenci obyvatel*

Veřejnoprávní smlouva

Na základě usnesení zastupitelstva obce Český Jiřetín č. 3/3 ze dne 23. 6. 2010 a usnesení Rady města Litvínov č. 3712/117 ze dne 15.07.2010, uzavírají níže uvedené smluvní strany tuto veřejnoprávní smlouvu.

Čl. I Smluvní strany

Obec Český Jiřetín
zastoupená starostkou obce Český Jiřetín Věrou Ličkovou
se sídlem 436 01 Český Jiřetín čp. 171
IČ: 265870
příslušná do správního obvodu obce s rozšířenou působností

a

Město Litvínov
zastoupené starostou města Litvínova JUDr. Danielem Volákem
se sídlem Městský úřad Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ: 00266027

Čl. II Smluvní rozsah výkonu přenesené působnosti

(1) Podle § 63 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění zákona č. 313/2002 Sb., budou orgány města Litvínov místo orgánu obce Český Jiřetín podle zákona č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných čísel a o změně některých zákonů (zákon o evidenci obyvatel), ve znění pozdějších předpisů, vykonávat následující:

a) Orgány města Litvínov budou zapisovat údaje uvedené v informačním systému evidence obyvatel, a to v rozsahu § 3 odst. 3 písm. g) a h) týkající se evidence adres mista trvalého pobytu, adres pro doručování písemností, počátek trvalého pobytu, popřípadě datum zrušení o místu trvalého pobytu nebo datum ukončení trvalého pobytu na území České republiky a § 10 b, kdy se na žádost obyvatele vedou údaje o adrese pro doručování písemností, její změny nebo zrušení podle zákona o evidenci obyvatel.

b) Orgány obce Český Jiřetín budou údaje podle Čl. II bodu (1) písm. a) této smlouvy, získané od občanů obce předávat orgánu města Litvínov a to vždy nejpozději následující pracovní den od jejich obdržení a orgány města Litvínov jsou povinny získané údaje zaevidovat do informačního systému evidence obyvatel nejpozději následující pracovní den od jejich obdržení.

c) Orgány obce Český Jiřetín jsou povinny pravomocné rozhodnutí o zrušení údaje o místu trvalého pobytu občana (podle § 12 zákona o evidenci obyvatel) předat orgánu města Litvínov nejpozději následující pracovní den po nabytí právní moci rozhodnutí a orgány města Litvínov jsou povinny tento údaj zaevidovat do informačního systému evidence obyvatel nejpozději následující pracovní den po obdržení uvedeného rozhodnutí.

Čl. III Úhrada nákladů

Obec Český Jiřetín poskytne městu Litvínov na jeho účet 190000921491/0100 vedený u Komerční banky a.s., pobočka Litvínov, odměnu ve výši 10,- Kč (slovy deset korun českých) za každý provedený úkon na základě plnění podle Čl. II této smlouvy (odměna bude poskytována průběžně v pravidelných čtvrtletních splátkách).

Čl. IV Doba trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na **dobu určitou**, a to od jejího uzavření do konce roku 2011. Tato smlouva je uzavřena dnem, kdy rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje o udělení souhlasu s uzavřením této smlouvy nabude právní moci.

Čl. V Společná ustanovení

- (1) Smluvní strany zveřejní veřejnoprávní smlouvu bezodkladně po jejím uzavření na úředních deskách obecních úřadů nejméně po dobu 15 dní.
- (2) Po dobu platnosti této smlouvy vyvěsí smluvní strany na úředních deskách svých úřadů informaci o uzavření této smlouvy a jejím předmětu.
- (3) Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, přičemž jeden stejnopsis obdrží Český Jiřetín, jeden stejnopsis obdrží město Litvínov a jeden stejnopsis veřejnoprávní smlouvy s přílohami obdrží Krajský úřad Ústeckého kraje spolu se žádostí o souhlas s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.
- (4) Přílohu k této smlouvě tvoří usnesení zastupitelstva obce Český Jiřetín a usnesení Rady města Litvínov o souhlasu s uzavřením této smlouvy a pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje o udělení souhlasu k uzavření smlouvy.
- (5) Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, které podléhají schválení smluvních stran a souhlasu Krajského úřadu Ústeckého kraje.
- (6) Smlouvu lze předčasně ukončit pouze písemně dohodou stran, nebo výpovědí s výpovědní lhůtou 2 měsíce. Lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé straně.

V Českém Jiřetíně dne 21. 7. 2010

Věra Ličková v. r.
starostka obce Český Jiřetín

V Litvínově dne 19. 7. 2010

JUDr. Daniel Volák v. r.
starosta města Litvínov

Příloha č. 1

Usnesení Rady města Litvínov

**Usnesení
ze 117. schůze Rady města Litvínova
konané dne 15.07.2010**

. . .

3712 /117 15. 7. 2010

Rada města po projednání schvaluje uzavření Veřejnoprávní smlouvy s obcí Český Jiřetín o zabezpečení výkonu státní správy k zajištění zápisu do informačního systému podle § 5 zákona č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel, ve znění pozdějších předpisů, a ukládá tajemnici MěÚ Ing. Alexandru Sixtové předložit Krajskému úřadu Ústí nad Labem žádost o udělení souhlasu s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

Termín: 31.7.2010 *Zodpovídá:* Ing. Alexandra Sixtová, tajemník MěÚ

. . .

JUDr. Daniel Volák v. r.
starosta města

Ing. Dagmar Mandíková v. r.
ověřovatelka

Příloha č. 2

Usnesení Zastupitelstva obce Český Jiřetín

**Zápis ze 3. zasedání zastupitelstva obce Český Jiřetín
konaného dne 23. 6. 2010 od 14.00 hodin**

• • •

Bod 3. pořadu jednání – smlouva s městem Litvínov

- vzhledem k okolnosti, že obec Český Jiřetín nemá CzechPoint, navrhujeme uzavření smlouvy s městem Litvínov k provádění zápisů v informačním systému evidence obyvatel.

schv. 5 hlasů

• • •

**Usnesení ze 3. zasedání zastupitelstva obce Český Jiřetín
konaného dne 23. 6. 2010**

Schvaluje :

- 3. uzavření smlouvy s městem Litvínov o provádění zápisu v informačním systému do evidence obyvatel

zapsáno : 23. 6. 2010

místostarosta :
Richard Sedláček v. r.

starostka :
Věra Ličková v. r.

Krajský úřad Ústeckého kraje

**Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor správních činností a krajský živnostenský úřad**

Datum: 3.8.2010
JID: 141833/2010/KUUK
Číslo jednací: 10758/SČaKŽU/2010-3
Vyrizuje/linka: Zdeňka Bartoňová/313
E-mail: bartonova.z@kr-ustecky.cz

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje příslušný dle ust. § 63 odstavec 1 a § 66c odst. 1 zákona číslo 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ust. § 67 odst. 1 písmeno g) zákona 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává souhlas k uzavření veřejnoprávní smlouvy na úseku evidence obyvatel mezi Městem Litvínov jako místně příslušným správním orgánem k výkonu přenesené působnosti a Obcí Český Jiřetín ze dne 21.7.2010.

ODŮVODNĚNÍ

Vzhledem k tomu, že bylo účastníkům v plném rozsahu vyhověno, rozhodnutí se dle ust. § 68 odst. 4 správního řádu neodůvodňuje.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat ve lhůtě 15 dnů od jeho oznámení odvolání k Ministerstvu vnitra ČR podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru správních činností a krajského živnostenského úřadu, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

Ing. Jaroslav Švec v. r.
vedoucí oddělení správních činností

Toto rozhodnutí nabyla právní moci dne 12. 8. 2010.

44/VŠ/2010 Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Roudnice nad Labem a obcí Libotenice – zajišťování výkonu činnosti podle zákona o obecní policii

Veřejnoprávní smlouva

uzavřená mezi Městem Roudnice nad Labem a Obcí Libotenice - výkon agendy obecní policie

Na základě usnesení Rady města Roudnice nad Labem č. 894/2009 ze dne 6. 11. 2009 a usnesení Zastupitelstva obce Libotenice č. 5/04 ze dne: 15. 10. 2009, uzavírají níže uvedené smluvní strany na základě ust. § 3a zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 159 a násł. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve spojení s ust. § 66c zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto veřejnoprávní smlouvu o výkonu některých úkolů obecní policie:

I.

Smluvní strany

Město Roudnice nad Labem

IČ: 264334

sídlem: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

zastoupené: starostou města PharmDr. Josefem Bakešem, Ph.D.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., expozitura Roudnice nad Labem

číslo účtu: 94-3484550247/0100

a

Obec Libotenice

IČ: 263940

sídlem: Libotenice 37

zastoupené: starostkou obce Ing. Vlastimilou Škodovou

bankovní spojení: ČSOB Litoměřice

číslo účtu: 1263363/0300

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této veřejnoprávní smlouvy je úprava vzájemných vztahů, práv a povinností smluvních stran při výkonu níže sjednaných úkolů obecní policie na území jiné obce, která obecní policii nezřídila.

2. Město Roudnice nad Labem jako zřizovatel Městské policie v Roudnici nad Labem (dále jen „městská policie“) se zavazuje zajistit výkon níže sjednaných úkolů městské policie na území obce Libotenice, která nemá obecní policii zřízenu.

III.

Smluvní rozsah úkolů a související ustanovení

1. Strážníci městské policie budou vykonávat na území obce Libotenice úkoly dané zákonem č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, v plném rozsahu tohoto zákona nebo úkoly dané zvláštním zákonem.

2. Úkoly uvedené v bodu 1. bude městská policie provádět formou nepravidelných kontrol po dohodě se starostou nebo místostarostkou obce Libotenice. Nad rámec těchto kontrol bude městská policie zajíždět k operativním výjezdům k řešení problémů, spadajících do pravomoci strážníků, na základě oznámení občanů nebo Policie ČR.

3. Obec Libotenice se zavazuje vydat ke dni, kdy tato smlouva nabude platnosti, každému strážníkovi městské policie písemné zmocnění, kterým bude strážník prokazovat oprávněnost výkonu pravomoci na území obce ve shora uvedeném rozsahu, dle vzoru uvedeného v příloze č. 1 k této smlouvě.

4. Obec Libotenice se zavazuje zasílat městské policii právní předpisy obce a informace o účinnosti těchto předpisů do 5 dnů ode dne jejich vydání, poskytovat včas informace o užívání veřejného prostranství, ohlášených shromáždění a další informace potřebné pro rádný výkon úkolů městské policie dle této smlouvy.

5. Výkon činnosti nebude proveden, pokud nebudou zajištěny úkoly městské policie na území města Roudnice nad Labem.

IV.

Úhrada nákladů, poskytnutí příspěvku

1. Veškeré náklady spojené s výkonem sjednaných úkolů městské policie na území obce Libotenice nese město Roudnice nad Labem.

2. Výnosy z pokut uložených městskou policií v obci Libotenice při plnění této smlouvy budou příjemem města Roudnice nad Labem.

3. K úhradě nákladů spojených s výkonem úkolů městské policie dle článku III. této smlouvy, poskytne obec Libotenice ze svého rozpočtu městu Roudnice nad Labem příspěvek ve výši 350,- Kč za jeden výjezd městské policie.

4. Peněžní plnění – úhrada příspěvku bude prováděna měsíčně na základě faktury vystavené městem Roudnice nad Labem, na účet města Roudnice nad Labem. Faktura je splatná do 15 dnů od jejího předložení. Přílohou každé faktury bude výkaz obsahující přehled dnů a hodin, v nichž byly městskou policií plněny úkoly dle této smlouvy, charakter těchto úkolů, jméno osoby, která podala žádost o provedení jednotlivých úkolů.

V.

Postup městské policie v případě měření rychlosti vozidel

1. Měření rychlosti vozidel v obci Libotenice bude vykonáno na základě žádosti starosty obce Libotenice. Žádost se podává písemně městské policii v dostatečném předstihu, minimálně jeden měsíc před předpokládaným termínem měření, a to z důvodu personálního a technického zajištění činnosti. Termín měření rychlosti vozidel bude následně potvrzen velitelem městské policie, popř. jeho zástupcem, a to nejpozději do jednoho týdne po obdržení žádosti. Bez tohoto potvrzení nebude měření rychlosti vozidel vykonáno.

2. Měření rychlosti vozidel se zúčastní maximálně 3 strážníci městské policie.

3. K úhradě nákladů spojených s výkonem úkolů městské policie dle článku V. této smlouvy, poskytne obec Libotenice ze svého rozpočtu Městu Roudnice nad Labem příspěvek nad rámec měsíčního příspěvku dohodnutého v čl. IV. odst. 3 této veřejnoprávní smlouvy. Obec Libotenice se zavazuje uhradit městu Roudnice nad Labem za tuto činnost příspěvek ve výši 900,- Kč za každé dvě hodiny provedeného měření, přičemž smluvní strany se dohodly, že měření rychlosti vozidel bude plánováno a následně prováděno v časovém rozsahu odpovídajícím celému násobku 2 hodin, do tohoto časového rámce spadá i příjezd městské policie na místo měření, příprava stanoviště, ukončení činnosti a odjezd z místa měření. Příspěvek za činnost dle tohoto článku smlouvy bude vyúčtován a následně uhraden na základě faktury spolu s příspěvkem za činnost dle článku III. této smlouvy, postupem jak uvedeno v čl. IV. odst. 4.

VI.

Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou jednoho kalendářního měsíce. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po dni doručení písemné výpovědi druhé smluvní strany. Smlouvou je možno vypovědět kdykoliv i bez udání důvodu výpovědi, vždy ale pouze písemnou formou.

2. Smluvní strany se mohou také na ukončení platnosti smlouvy kdykoliv dohodnout.

VII.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany zveřejní tuto veřejnoprávní smlouvu bezodkladně po jejím uzavření na úředních deskách svých obecních (městských) úřadů po dobu nejméně 15ti dnů a zašlou ji Krajskému úřadu Ústeckého kraje ke zveřejnění ve Věstníku právních předpisů Ústeckého kraje.

2. Po dobu platnosti této veřejnoprávní smlouvy vyvésí smluvní strany na úředních deskách svých obecních (městských) úřadů informaci o uzavření této smlouvy a jejím předmětu.

3. Tato smlouva je uzavřena a nabývá platnosti dnem, kdy nabude právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje o udělení souhlasu s uzavřením této smlouvy.

4. Úkoly dle předchozích ustanovení této smlouvy bude městská policie vykonávat počínaje prvním dnem následujícím po uzavření smlouvy.

5. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení a třetí vyhotovení smlouvy obdrží Krajský úřad Ústeckého kraje spolu se žádostí o souhlas s uzavřením této veřejnoprávní smlouvy.

6. Přílohu č. 2 této smlouvy tvoří kopie usnesení Rady města Roudnice nad Labem a Zastupitelstva obce Libotenice citované v preambuli této smlouvy a jako příloha č. 3 bude k této smlouvě přiloženo pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje o udělení souhlasu s uzavřením této smlouvy.

V Roudnici nad Labem dne 10. 3. 2010

PharmDr. Josef Bakeš, Ph.D. v. r.
starosta města Roudnice nad Labem

Ing. Vlastimila Škodová v. r.
starostka obce Libotenice

Příloha č. 1

Příloha č. 1

**k Veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi Městem Roudnice nad Labem a Obcí Libotenice
- výkon agendy obecní policie**

VZOR ZMOCNĚNÍ

ZMOCNĚNÍ

strážníka městské policie Roudnice nad Labem

identifikační číslo;

k výkonu pravomoci městské policie na území obce
Libotenice

.....
starosta obce Libotenice

Pozn.: písemnost označit v souladu s ust. § 111 zákona č. 128/2000 Sb.

Příloha č. 2

Usnesení rady města Roudnice nad Labem

Město Roudnice nad Labem

Usnesení rady města č. 894/2009 ze dne 6.11.2009

Usnesení č. 894/2009:

2) Rada města s e h v a l u j e znění veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi městem Roudnice n. L. a obcí Libotenice - výkon agendy obecní policie dle zákona o obecní policii s tím, že obec Libotenice bude na tuto činnost přispívat ze svého rozpočtu příspěvkem ve výši 350,- Kč za jeden výjezd s výjimkou měření rychlosti vozidel, na které bude obec přispívat příspěvkem ve výši 900,- Kč za každé dvě hodiny měření.

PharmDr. Josef Bakeš, Ph.D. v. r.
starosta města Roudnice nad Labem

Příloha č. 3

Usnesení zastupitelstva obce Libotenice

V ý p i s z usnesení zastupitelstva O b c e L i b o t e n i c e:

Zastupitelstvo na svém zasedání dne 15,10,2009 svým usnesením schválilo:

5/04- zřízení smlouvy s M ě s t e m R o u d n i c e nad Labem - o využití městské policie k zasahům v obci Libotenice, pokud o to obec požádá.

Libotenice 10. 1. 2010

Za OÚ Libotenice: Ing. Škodová Vlastimila v. r.
starostka

Příloha č. 4

Krajský úřad Ústeckého kraje

**Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor správních činností a krajský živnostenský úřad**

Datum: 02.04.2010
JID: 59204/2010/KUUK
Číslo jednací: 3126/SČaKŽÚ/2010
Vyřizuje/linka: Blanka Švecová/385
E-mail: svecova.b@kr-ustecky.cz

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje příslušný podle ustanovení § 3a, odstavec 2 zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 67 odstavec 1 písmeno g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, uděluje **souhlas** s uzavřením veřejnoprávní smlouvy mezi Městem Roudnice nad Labem a Obcí Libotenice k výkonu úkolů Městské policie Roudnice nad Labem pro Obec Libotenice.

ODŮVODNĚNÍ

Vzhledem k tomu, že bylo účastníkům řízení v plném rozsahu vyhověno, rozhodnutí se podle ust. § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004, správní řád, ve znění pozdějších předpisů, neodůvodňuje.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat ve lhůtě 15 dnů od jeho oznámení odvolání k Ministerstvu vnitra ČR podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru správních činností a krajského živnostenského úřadu, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

Ing. Jaroslav Švec
vedoucí oddělení správních činností v. r.

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 27. 4. 2010.

VĚSTNÍK PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ ÚSTECKÉHO KRAJE

Vydává Ústecký kraj

Redakce: Krajský úřad Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
tel.: 475 657 111, fax: 475 200 245

Výrobu a distribuci zajišťuje: Wolters Kluwer ČR, a. s., U Nákladového nádraží 6, 130 00 Praha 3

Roční předplatné: představuje částku za dodávku úplného ročníku a je od předplatitelů vybíráno ve formě záloh.
Výše záloh bude vždy písemně oznámena. Roční vyúčtování bude provedeno na základě skutečně vydaných částek.
Záloha na rok 2010 činí 1 350 Kč (bez DPH); 1 485 Kč včetně 10 % DPH.

Vychází dle potřeb Ústeckého kraje.

Administrace, distribuce, reklamace a informace na telefonních číslech: 246 040 442, fax: 246 040 401

V písemném styku vždy uvádějte IČ (právnické osoby), číslo odběratele (fyzické osoby).

Písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků zasílejte laskavě na adresu:

Wolters Kluwer ČR, a. s., U Nákladového nádraží 6, Praha 3, 130 00, tel.: 246 040 442, fax: 246 040 401