

Ročník 2010

---

# VĚSTNÍK

---

právních předpisů Zlínského kraje

---

Částka 2

Rozesláno dne 4. června 2010

---

## O B S A H

Rozhodnutí hejtmana Zlínského kraje č. 2/2010 o prodloužení stavu nebezpečí a o rozšíření vymezeného území

1. Nařízení Zlínského kraje, kterým se vydává závazná část Plánu oblasti povodí Moravy pro území Zlínského kraje a závazná část Plánu oblasti povodí Dyje pro území Zlínského kraje
-

**ROZHODNUTÍ**  
**hejtmana Zlínského kraje**  
**č. 2/2010**  
**o prodloužení stavu nebezpečí a o rozšíření vymezeného území**

**Čl. 1**

**Stav nebezpečí** vyhlášený v souladu s § 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění a § 61 odst. 3 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění, Rozhodnutím hejtmana Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 18. 5. 2010 pro část území Zlínského kraje **vymezeného správním obvodem obcí s rozšířenou působností Vsetín, Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí, Kroměříž, Otrokovice, Uherské Hradiště**

**prodlužují do 31. 5. 2010 do 24:00 hodin**

**Čl. 2**

Vymezené území uvedené v čl. 1 Rozhodnutí hejtmana Zlínského kraje č.1/2010 ze dne 18. 5. 2010, pro které platí vyhlášený stav nebezpečí,

**rozšiřují**

**o katastrální území obce Kelníky**

**Čl. 3**

Toto rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 24. května 2010 od 07:00 hodin.

**MVDr. Stanislav Mišák v. r.**  
hejtman Zlínského kraje

**1****NAŘÍZENÍ****Zlínského kraje č. 1/2010**

ze dne 17. 5. 2010,

**kterým se vydává závazná část Plánu oblasti povodí Moravy  
pro území Zlínského kraje  
a závazná část Plánu oblasti povodí Dyje  
pro území Zlínského kraje**

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

**Čl. 1**

(1) Vydává se závazná část Plánu oblasti povodí Moravy pro území Zlínského kraje, která je uvedena v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

(2) Vydává se závazná část Plánu oblasti povodí Dyje pro území Zlínského kraje, která je uvedena v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

**Čl. 2**

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Zlínského kraje.

(2) Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Zlínského kraje č. 0416/R11/10 dne 17. května 2010.

**MVDr. Stanislav Mišák v. r.**  
hejtman

**Libor Lukáš v. r.**  
statutární náměstek hejtmána

**Příloha č. 1  
k Nařízení Zlínského kraje č. 1/2010**

**Závazná část Plánu oblasti povodí Moravy  
pro území Zlínského kraje**

**1. Hlavní cíle ochrany vod:**

- A. Ochrana vod jako složky životního prostředí**
- B. Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod (především sucha a eroze)**
- C. Plnění požadavků na vodohospodářské služby**

**Ad A. Ochrana vod jako složky životního prostředí**

**Hlavní cíle v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí**

1. Snížení znečištění povrchových a podzemních vod zvláště nebezpečnými, nebezpečnými a prioritními látkami.
2. Snížení znečištění povrchových a podzemních vod z plošných zdrojů znečištění.
3. Snížení zatížení povrchových vod sinicemi.
4. Zvýšení počtu obyvatel s vyřešenou likvidací odpadních vod napojením na kanalizaci ukončenou čistírnou odpadních vod nebo přiměřeným čištěním.
5. Snížení produkce zejména průmyslových odpadních vod.
6. Snížení množství srážkových vod přiváděných na ČOV.
7. Zlepšení průchodnosti vodních toků pro migraci ryb a dalších vodních živočichů.
8. Maximální zachování přirozené a přírodě blízké morfologie a ekologických parametrů vodních toků při stavební činnosti a údržbě vodních toků.

**Správné postupy k dosažení hlavních cílů ochrany vod**

1. Zlepšovat kvalitu povrchových a podzemních vod.
2. Minimalizovat vypouštění zvláště nebezpečných, nebezpečných a prioritních látek do povrchových a podzemních vod.
3. Realizovat jednoduché a komplexní pozemkové úpravy, změny kultur a způsob hospodaření v ploše povodí, vytvářet retenční prostory, zasakovací pásy, příkopy.
4. Snižovat vnos fosforu a dusíku do povrchových vod.
5. Zvyšovat podíl obyvatel napojených na kanalizaci.
6. Budovat, rekonstruovat a intenzifikovat kanalizační sítě a ČOV, upřednostňovat přiměřené čištění u sídel menších než 500 obyvatel.
7. Zavádět vhodné moderní technologie, např. recyklaci vody u průmyslových odpadních vod.
8. Používat nejlepší dostupné technologie při čištění odpadních vod, zejména průmyslových.
9. Zavádět oddílné kanalizační systémy v místech ekonomicky únosných, retenční nádrže, zasakovací zařízení.
10. Zatrubňování vodních toků připustit jen ve výjimečných, skutečně nezbytných případech, kdy neexistuje jiné variantní řešení.
11. Vytvářet rybí přechody.
12. Odstraňovat sedimenty z vodních nádrží a jezových zdrží při respektování hledisek ochrany přírody.

**Program opatření k dosažení cílů v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí****Povrchové vody****Opatření pro bodové zdroje znečištění**

Přehled opatření k omezování vypouštění znečištěných vod z bodových zdrojů znečištění a jiných činností majících vliv na stav vod

Pracovní číslo VÚ	Identifikační číslo VÚ	ID opatření	Název opatření
M063	40476000	MO100017	Huslenky – dobudování kanalizace
M065	40481000	MO100029	Halenkov – rekonstrukce ČOV
M065	40481000 40476000	MO100049	Hovězí – výstavba kanalizace
M065	40481000	MO100051	Nový Hrozenkov – výstavba kanalizace
M065	40481000	MO100070	Velké Karlovice – rekonstrukce a výstavba kanalizace
M070	40508000	MO100072	Liptál – výstavba kanalizace
M072	40498000 40508000 40510000	MO100083	Vsetín – rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV
M076	40511000 40515000	MO100046	Hošťálková – Ratiboř – výstavba kanalizace
M079	40532000	MO100023	Jablůnka – dostavba kanalizace, výstavba ČOV
M082	40537000	MO100044	Horní Bečva – Prostřední Bečva – rekonstrukce ČOV a výstavba kanalizace
M086	40548000	MO100055	Rožnov pod Radhoštěm – výstavba a rekonstrukce kanalizace, II. etapa rekonstrukce ČOV
M089	40559000	MO100061	Valašské Meziříčí – výstavba a rekonstrukce kanalizace, rekonstrukce ČOV
M116	40693000	MO100041	Morkovice – Slížany – rekonstrukce a výstavba kanalizace
M124	40740000	MO100011	Bystřice pod Hostýnem – rekonstrukce a výstavba kanalizace
M131	40776000 40793090	MO100038	Holešov – výstavba a rekonstrukce kanalizace
M133	40786000	MO100016	Hulín – rekonstrukce a výstavba kanalizace , intenzifikace ČOV
M135	40793090	MO100031	Tlumačov – odkanalizování obce
M136	40770000 40769000 40794000	MO100048	Kroměříž – rekonstrukce a dostavba kanalizace pro napojení obcí
M136	40794000	MO100050	Kvasice – dostavba a rekonstrukce kanalizace
M141	40806000 40809000	MO100062	Slušovice – intenzifikace ČOV
M143	40810000	MO100079	Vizovice – intenzifikace ČOV, rekonstrukce a dostavba kanalizace

M149	40847000 40814000	MO100085	Zlín a Mladcová – rekonstrukce ČOV, rekonstrukce a dostavba kanalizace
M154	40868000	MO100096	Březolupy – výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace
M155	40872000	MO100063	Velehrad – intenzifikace ČOV
M156	40875000 40868000 40922000	MO100045	Uherské Hradiště – dostavba a rekonstrukce kanalizace, napojení obcí na aglomeraci
M156	40875000	MO100069	Napajedla – rekonstrukce a výstavba kanalizace
M157	40878000	MO100004	Bojkovice – Pitín – rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV
M161	40895000	MO100022	Dolní Lhota – výstavba kanalizace, výstavba nové ČOV
M161	40895000	MO100084	Luhačovice – intenzifikace ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace
M164	40913000	MO100047	Nivnice – rekonstrukce kanalizace
M165	40913000 40890000 40922000	MO100054	Uherský Brod – rekonstrukce ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace, napojení okolních obcí na aglomeraci
M165	40922000	MO100080	Vlčnov – výstavba ČOV a kanalizace
M166	40924090	MO100035	Hluk – dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV
M166	40924090	MO100052	Ostrožská Nová Ves – rekonstrukce a výstavba kanalizace
M167	40924230	MO100005	Boršice – intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace
M167	40924230	MO100009	Buchlovice – intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace
M171	40924090 40939110	MO100056	Uherský Ostroh – rekonstrukce a dostavba kanalizace, rekonstrukce ČOV
M177	42020230	MO100059	Slavičín – intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace
M179	42020350	MO100008	Brumov – Bylnice – rekonstrukce a výstavba kanalizace
M179	42020350	MO100058	Valašské Klobouky – intenzifikace ČOV, dostavba kanalizace

## Opatření v oblasti revitalizace vodních toků a zprůchodňování migračních překážek

Následující přehled obsahuje opatření organizační a obecné povahy týkající se povrchových vod

Pracovní číslo VÚ	Identifikační číslo VÚ	ID opatření	Název opatření	Správce toku
M094	40588000	MO110012	Revitalizace toku Bečva na území Zlínského kraje	PM
M134	40792000	MO110020	Revitalizace Panenského potoka I.	ZVHS
M134	40792000	MO110034	Revitalizace Panenského potoka II.	ZVHS

M136	40794000	MO110021	Revitalizační a protipovodňová opatření v povodí Bařického potoka	ZVHS
M148	40844000	MO110022	Revitalizace toku Racková	ZVHS
M155 M156	40875000	MO110023	Odstavená ramena M61, M63 a M64, Staré Město	PM
M163	40903000	MO110024	Revitalizace Luhačovického potoka	PM
M165	40922000	MO110025	Revitalizační opatření na pravém břehu toku Holomňa	ZVHS
M165	40922000	MO110035	Revitalizace Bánovského potoka I.	ZVHS
M165	40922000	MO110037	Revitalizace Bánovského potoka II.	ZVHS
M166	40924090	MO110026	Revitalizace vodního toku Okluky	PM
M167	40924230	MO110027	VH uzel Nedakonice – revitalizace Dlouhé řeky (Morávky)	PM
M175 M180	42020360	MO110031	Revitalizace řeky Vláry	PM

## Obecná opatření pro povrchové vody

Následující přehled obsahuje opatření organizační a obecné povahy týkající se povrchových vod

Pracovní číslo VÚ	ID opatření	Název opatření
M031, M034, M050, M056, M094, M100, M109, M134, M156, M166, M171, M174	MO100107	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů
M001, M006, M007, M010, M013, M014, M016, M022, M028, M030, M034, M036, M037, M043, M044, M047, M050, M051, M054, M055, M056, M060, M065, M072, M078, M082, M089, M091, M093, M097, M098, M100, M101, M104, M105, M108, M122, M126, M131, M136, M138, M149, M161, M164, M165, M171, M174	MO100108	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání
M031, M034, M051, M056, M094, M100, M109, M134, M156, M166, M171, M174	MO100109	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektorů podzemních vod)
M044, M047, M100, M106, M107	MO100115	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody
M010, M036, M047, M060, M104, M105, M106, M180	MO100116	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů
M024, M025, M036, M040, M047, M092, M093, M102, M103, M104, M106, M147, M162	MO100117	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod
M002 - M184,	MO100121	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku
M007, M010, M013, M016, M019, M021, M022, M028, M030, M032, M033, M043, M048, M050, M054, M055, M056, M070, M072, M089, M094, M099, M106, M115, M116, M121, M123, M124, M128, M133, M135, M136, M156, M165, M166, M171, M174, M179	MO100201	Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek – Odstraňování znečištění z nelegálních skládek

**Podzemní vody****Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek do podzemních vod**

Opatření týkající se především odstranění negativních vlivů starých ekologických zátěží na vodní prostředí a odstranění znečištění z nelegálních skládek

Identifikační číslo VÚ podzemních vod	Název VÚ podzemních vod	ID opatření	Název opatření	Obec	Evidence SEKM
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	MO130015	JMP Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	ano
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	MO130020	Aircraft Industries, a.s.	Kunovice	ano
22202	Hornomoravský úval – jižní část	MO130045	Pilana, a.s., Hulín	Hulín	ano
22202	Hornomoravský úval – jižní část	MO130061	STS divize 004	Ludslavice	ano
22300	Vyškovská brána	MO130062	Hanhart Morkovice, s.r.o.	Morkovice – Slížany	ano
22501	Dolnomoravský úval – severní část	MO130070	Colorlak, a.s., Staré Město	Staré Město	ano
32210	Flyš v povodí Bečvy	MO130065	TES Vsetín, s.r.o.	Vsetín	ano
32221	Flyš v povodí Moravy – severní část	MO130059	Jm dřevařské závody, a.s.	Bystřice pod Hostýnem	ano
32222	Flyš v povodí Moravy – jižní část	MO130050	Autopal závod 03 Hluk	Hluk	ano
32222	Flyš v povodí Moravy – jižní část	MO130066	CHPaČ Vazová	Uherský Brod	ano
32222	Flyš v povodí Moravy – jižní část	MO130067	Česká zbrojovka, a.s.	Uherský Brod	ano

**Opatření organizační a obecné povahy pro povrchové i podzemní vody**

Tato opatření nejsou specifikována na vodní útvar a budou uplatňována v celé oblasti povodí Moravy

ID opatření	Název opatření
MO100111	Opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod
MO100113	Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění
MO100114	Opatření k aplikaci principu Znečišťovatel platí
MO100122	Průzkumný monitoring
MO100124	Uplatnění požadavku na zpracování Strategie migračního zprůchodnění vodních toků v ČR do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012



MO100125	Uplatnění požadavku na zpracování Strategie rozvoje vnitrozemské plavby v ČR do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012
MO100126	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
MO130099	Staré ekologické zátěže
MO130301	Návrh konkrétní změny stávajícího vymezení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů

## **Ad B. Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod (především sucha a eroze)**

### Hlavní cíle v oblasti ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod

1. Snížení počtu povodněmi ohrožených obyvatel a omezení ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot.
2. Zvýšení vodohospodářské retenční a akumulační funkce krajiny a zpomalení odtoku povrchové vody.
3. Minimalizování dopadů klimatických změn na hospodářství v povodí.
4. Rozšíření a modernizace předpovědní povodňové a hlásné povodňové služby.

### Správné postupy k dosažení hlavních cílů ochrany vod

1. Podporovat akumulační vodohospodářské funkce krajiny jako prevenci proti velkoplošným povodním prostřednictvím zvyšování retenční kapacity území a zpomalením odtoku vod z území, která je rovněž vhodným adaptačním opatřením proti suchu v případě budoucího nepříznivého vývoje klimatu.
2. Při stanovení návrhového průtoku protipovodňových opatření vycházet z koncepčních dokumentů, týkajících se protipovodňové ochrany na území dotčených krajů a dále z hodnot doporučené zabezpečení ochrany podle pravděpodobnosti opakování povodňového nebezpečí takto:
  - historická centra města, historická zástavba  $\geq Q_{100}$
  - souvislá zástavba, průmyslové areály  $\geq Q_{50}$
  - rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba  $\geq Q_{20}$
  - izolované objekty – individuální ochrana
 s přihlédnutím k počtu obyvatel zaplavovaného území, k hodnotě majetku a možné výši škod při povodni a k hloubce záplavy a rychlosti proudění v ní.
3. Při zajištění ochrany lidských sídel proti povodním pomocí ochranných hrází se u nich doporučuje volit návrhový průtok na  $Q_{100}$ , aby se minimalizovalo možné přelití hrází a jejich následné rozplavení, a tak se předcházelo nebezpečí vzniku povodňových škod na chráněném majetku, případně ohrožení lidských životů z povodňové vlny vzniklé rozplavením ochranných hrází.
4. Pomocí jednoduchých i komplexních pozemkových úprav přispívat ke zvyšování retenční schopnosti krajiny prostřednictvím vodohospodářsky a protierozně vhodných úprav struktury pozemků, například změnamí kultur a způsobu hospodaření v ploše povodí, vytvářením retenčních prostor, zasakovacích pásů, příkopů a všech ostatních protierozních opatření.
5. Stavby protipovodňové ochrany navrhovat v souladu s koncepčními dokumenty kraje týkajícími se protipovodňové ochrany.

Program opatření k dosažení cílů v oblasti ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod

**Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavy**

**Opatření žadatelů – správců toků zařazená v Programu opatření:**

Pracovní číslo VÚ	ID opatření	Vodní tok	Název opatření	Správce toku	Navrhovaná kapacita $Q_n$
M078	MO130105	Bystřice	VD Bystřička – rekonstrukce přelivu	PM	

**Opatření žadatelů – ostatních:**

Pracovní číslo VÚ	ID opatření	Vodní tok	Název opatření	Správce toku	Navrhovaná kapacita $Q_n$
M135	MO130106	Morava	Tlumačov – ochranná hráz	PM	$Q_{100}$
M156	MO130110	Morava	Uherské Hradiště, Staré Město – zvýšení kapacity v km 161,6 – 163,8	PM	$Q_{100}$
M156	MO130144	Zlechovský potok	Břestek, Tupesy – zkapacitnění a stabilizace koryta v km 10,8 – 13,1	LČR	$Q_{20}$
M184	MO130145	Klanečnice	Strání – zkapacitnění a stabilizace koryta v km 20,3 – 20,8	LČR	$Q_{50}$
M146	MO130146	Vidovka	Želechovice – zkapacitnění a stabilizace koryta v km 0,5 – 1,3	LČR	$Q_{20}$
M066	MO130147	Střelenka	Střelná – lapač splavenin v km 2,5 – 2,6	LČR	$Q_{20}$
M068	MO130148	Seninka	Seninka – celková stabilizace koryta v km 2,7 – 3,0	LČR	$Q_{20}$
M158	MO130150	Bzovský potok	Bzová – stabilizace koryta v km 4,0 – 4,6	LČR	$Q_{20} + 20 \text{ cm}$
M158	MO130151	Bzovský potok	Bzová – směrová a výšková stabilizace v km 4,8 – 5,1	LČR	$Q_{50} + 20 \text{ cm}$
M157	MO130152	Olšava	Pitín – rekonstrukce vodního díla, vybudování retenčních prostor v km 38,9 - 40,7	LČR	$Q_{100}$
M089	MO130154	Hornopasecký potok	Rožnov pod Radhoštěm – úprava toku, zkapacitnění v km 0,0 – 3,5	LČR	$Q_{50}$
M089	MO130158	Starozuberský potok	Zubří, Rožnov pod Radhoštěm – stabilizace koryta v km 0,0 – 1,1	LČR	$Q_{50}$
M090	MO130171	Loučka	Police – výstavba poldru	ZVHS	$Q_{100}$
M130	MO130172	Kotojedka	Zdounky – ochrana obce, poldr, úprava toku v km 12,05 – 12,245	ZVHS	$Q_{100}$
M090	MO130174	Loučka	Branky, Police, Podolí – vodní nádrž Loučka v km 3,0 – 3,85	ZVHS	$Q_{100}$
M090	MO130178	Loučka	Branky, Police, Podolí – zkapacitnění toku	ZVHS	$Q_{20}$

M130	MO130179	Olšinka	Zdounky, Zdislavice – studie odtokových poměrů	ZVHS	
M130	MO130184	Kotojedka	Zdounky – poldr Prachařský mlýn	ZVHS	Q <sub>100</sub>
M148	MO130185	Pravobřežní přítoky + Míškovický potok	Mysločovice – poldr	ZVHS	
M148	MO130186	Racková	Racková – PPO	ZVHS	

#### **Přírodě blízká protipovodňová opatření:**

Pracovní číslo VÚ	ID opatření	Vodní tok	Název opatření	Správce toku	Od km – po km
M093	MO130130	Juhyně	Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy	PM	0 – 8,396

#### **Opatření týkající se celé oblasti povodí Moravy:**

ID opatření	Navrhované opatření	Správce toku
MO130124	Náprava stavu břehových a doprovodných porostů v celé oblasti povodí Moravy	PM, LČR, ZVHS
MO130125	Operativní opatření – monitorovací a varovný systém vodních stavů na tocích	PM
MO130126	Záplavová území – zpracování návrhů nových, aktualizace stávajících	PM
MO130127	Záměry navrhovatelů – ochrana před povodněmi	PM
MO130191	Záplavová území – zpracování návrhů	LČR

### **Ad C. Plnění požadavků na vodohospodářské služby**

#### **Hlavní cíle v oblasti plnění požadavků na vodohospodářské služby**

1. Zvýšení počtu obyvatel kraje zásobených zdravotně nezávadnou a kvalitní pitnou vodou z vodovodní sítě.
2. Zvýšení počtu obyvatel kraje napojených na kanalizaci zakončenou ČOV.
3. Zabezpečit výše uvedené jako kvalitní službu za sociálně únosnou cenu.

#### **Správné postupy k dosažení hlavních cílů ochrany vod**

1. Zajistit výrobu dostatečného množství zdravotně nezávadné pitné vody z podzemních i povrchových zdrojů.
2. Posilovat zabezpečení, vydatnost, jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vodních zdrojů.
3. Územně hájit lokality vhodné pro výhledovou akumulaci povrchových vod jako územní rezervy před jejich znehodnocením pro toto možné budoucí vodohospodářské využití.

4. Zajistit a dohlížet na vysokou míru bezpečnosti a spolehlivosti provozu vodních děl, která podmiňují poskytování vodohospodářských služeb, zejména pak přehrad, jezů a jiných vodních děl umožňujících vzdouvání a akumulaci vody.
5. Zajistit požadavky na jakost vody dodávané pro lidskou spotřebu.
6. Zabezpečit nouzové zásobování vodou za mimořádných nebo krizových situací v souladu s Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a krizovými plány dotčených krajů.

### **Použité zkratky**

ČOV	Čistírna odpadních vod
ID	Identifikační číslo opatření v rámci plánu oblasti povodí
LČR	Lesy České republiky, s.p.
PM	Povodí Moravy, s. p.
$Q_{100}, Q_{50}, Q_{20}$	Průtok vody při povodni s vypočtenou četností opakování 100 (50, 20) let
VD	Vodní dílo
VÚ	Vodní útvar
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa

**Příloha č. 2  
k Nařízení Zlínského kraje č. 1/2010**

**Závazná část Plánu oblasti povodí Dyje  
pro území Zlínského kraje**

**1. Hlavní cíle ochrany vod:**

**A. Ochrana vod jako složky životního prostředí**

**B. Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod  
(především sucha a eroze)**

**C. Plnění požadavků na vodohospodářské služby**

**Ad A. Ochrana vod jako složky životního prostředí**

Hlavní cíle v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí

1. Snížení znečištění povrchových a podzemních vod zvláště nebezpečnými, nebezpečnými a prioritními látkami.
2. Snížení znečištění povrchových a podzemních vod z plošných zdrojů znečištění.
3. Snížení zatížení povrchových vod sinicemi.
4. Zvýšení počtu obyvatel s vyřešenou likvidací odpadních vod napojením na kanalizaci ukončenou čistírnou odpadních vod nebo přiměřeným čištěním.
5. Snížení produkce zejména průmyslových odpadních vod.
6. Snížení množství srážkových vod přiváděných na ČOV.
7. Zlepšení průchodnosti vodních toků pro migraci ryb a dalších vodních živočichů.
8. Maximální zachování přirozené a přírodě blízké morfologie a ekologických parametrů vodních toků při stavební činnosti a údržbě vodních toků.

Správné postupy k dosažení hlavních cílů ochrany vod

1. Zlepšovat kvalitu povrchových a podzemních vod.
2. Minimalizovat vypouštění zvláště nebezpečných, nebezpečných a prioritních látek do povrchových a podzemních vod.
3. Realizovat jednoduché a komplexní pozemkové úpravy, změny kultur a způsob hospodaření v ploše povodí, vytvářet retenční prostory, zasakovací pásy, příkopy.
4. Snižovat vnos fosforu a dusíku do povrchových vod.
5. Zvyšovat podíl obyvatel napojených na kanalizaci.
6. Budovat, rekonstruovat a intenzifikovat kanalizační síť a ČOV, upřednostňovat přiměřené čištění u sídel menších než 500 obyvatel.
7. Zavádět vhodné moderní technologie, např. recyklaci vody u průmyslových odpadních vod.
8. Používat nejlepší dostupné technologie při čištění odpadních vod, zejména průmyslových.
9. Zavádět oddílné kanalizační systémy v místech ekonomicky únosných, retenční nádrže, zasakovací zařízení.
10. Zatrubňování vodních toků připustit jen ve výjimečných, skutečně nezbytných případech, kdy neexistuje jiné variantní řešení.
11. Vytvářet rybí přechody.
12. Odstraňovat sedimenty z vodních nádrží a jezových zdrží při respektování hledisek ochrany přírody.

Program opatření k dosažení cílů v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí**Podzemní vody****Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek do podzemních vod**

Opatření týkající se především odstranění negativních vlivů starých ekologických zátěží na vodní prostředí a odstranění znečištění z nelegálních skládek

Identifikační číslo VÚ podzemních vod	Název VÚ podzemních vod	ID opatření	Název opatření	Obec	Evidence SEKM
22501	Dolnomoravský úval – severní část	DY130049	Colorlak, a.s., Staré Město	Staré Město	ano

**Opatření organizační a obecné povahy pro povrchové i podzemní vody**

Tato opatření nejsou specifikována na vodní útvar a budou uplatňována v celé oblasti povodí Dyje

ID opatření	Název opatření
DY100267	Opatření k aplikaci principu Znečišťovatel platí
DY100268	Opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění
DY100270	Opatření k zamezení přímého vypouštění do podzemních vod
DY100325	Průzkumný monitoring
DY100352	Uplatnění požadavku na zpracování Strategie migračního zprůchodnění vodních toků v ČR do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012
DY100354	Uplatnění požadavku na zpracování Strategie a koncepce kombinace přírodě blízkých protipovodňových, technických a revitalizačních opatření včetně stanovení priorit do Plánu hlavních povodí v rámci jeho aktualizace k roku 2012
DY130099	Staré ekologické zátěže
DY130301	Návrh konkrétní změny stávajícího vymezení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů

## **Ad B. Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod (především sucha a eroze)**

### Hlavní cíle v oblasti ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod

1. Snížení počtu povodněmi ohrožených obyvatel a omezení ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot.
2. Zvýšení vodohospodářské retenční a akumulační funkce krajiny a zpomalení odtoku povrchové vody.
3. Minimalizování dopadů klimatických změn na hospodářství v povodí.
4. Rozšíření a modernizace předpovědní povodňové a hlásné povodňové služby.

### Správné postupy k dosažení hlavních cílů ochrany vod

1. Podporovat akumulační vodohospodářské funkce krajiny jako prevenci proti velkoplošným povodním prostřednictvím zvyšování retenční kapacity území a zpomalením odtoku vod z území, která je rovněž vhodným adaptačním opatřením proti suchu v případě budoucího nepříznivého vývoje klimatu.
2. Při stanovení návrhového průtoku protipovodňových opatření vycházet z koncepčních dokumentů, týkajících se protipovodňové ochrany na území dotčených krajů a dále z hodnot doporučené zabezpečení ochrany podle pravděpodobnosti opakování povodňového nebezpečí takto:
  - historická centra města, historická zástavba  $\geq Q_{100}$
  - souvislá zástavba, průmyslové areály  $\geq Q_{50}$
  - rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba  $\geq Q_{20}$
  - izolované objekty – individuální ochrana
 s přihlédnutím k počtu obyvatel zaplavovaného území, k hodnotě majetku a možné výši škod při povodni a k hloubce záplavy a rychlosti proudění v ní.
3. Při zajištění ochrany lidských sídel proti povodním pomocí ochranných hrází se u nich doporučuje volit návrhový průtok na  $Q_{100}$ , aby se minimalizovalo možné přelití hrází a jejich následné rozplavení, a tak se předcházelo nebezpečí vzniku povodňových škod na chráněném majetku, případně ohrožení lidských životů z povodňové vlny vzniklé rozplavením ochranných hrází.
4. Pomocí jednoduchých i komplexních pozemkových úprav přispívat ke zvyšování retenční schopnosti krajiny prostřednictvím vodohospodářsky a protierozně vhodných úprav struktury pozemků, například změny kultur a způsobu hospodaření v ploše povodí, vytvářením retenčních prostor, zasakovacích pásů, příkopů a všech ostatních protierozních opatření.
5. Stavby protipovodňové ochrany navrhovat v souladu s koncepčními dokumenty kraje týkajících se protipovodňové ochrany.

### Program opatření k dosažení cílů v oblasti ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod

#### **Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavy**

Pracovní číslo VÚ	ID opatření	Vodní tok	Název opatření	Správce toku	Navrhovaná kapacita $Q_n$
D128	DY130164	Hruškovický potok	Osvětimany – poldr	ZVHS	$Q_{20}$
D064	DY130172	Strabenický potok	Strabenice – suchá nádrž	ZVHS	

## Opatření týkající se celé oblasti povodí Dyje

ID opatření	Navrhované opatření	Správce toku
DY130114	Náprava stavu břehových a doprovodných porostů v celé oblasti povodí Moravy	PM, LČR, ZVHS
DY130115	Operativní opatření – monitorovací a varovný systém vodních stavů na tocích	PM
DY130116	Záplavová území – zpracování návrhů nových, aktualizace stávajících	PM
DY130117	Záměry navrhovatelů – ochrana před povodněmi	PM
DY130180	Záplavová území – zpracování návrhů	LČR, ZVHS

### Ad C. Plnění požadavků na vodohospodářské služby

#### Hlavní cíle v oblasti plnění požadavků na vodohospodářské služby

1. Zvýšení počtu obyvatel kraje zásobených zdravotně nezávadnou a kvalitní pitnou vodou z vodovodní sítě.
2. Zvýšení počtu obyvatel kraje napojených na kanalizaci zakončenou ČOV.
3. Zabezpečit výše uvedené jako kvalitní službu za sociálně únosnou cenu.

#### Správné postupy k dosažení hlavních cílů ochrany vod

1. Zajistit výrobu dostatečného množství zdravotně nezávadné pitné vody z podzemních i povrchových zdrojů.
2. Posilovat zabezpečení, vydatnost, jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vodních zdrojů.
3. Územně hájit lokality vhodné pro výhledovou akumulaci povrchových vod jako územní rezervy před jejich znehodnocením pro toto možné budoucí vodohospodářské využití.
4. Zajistit a dohlížet na vysokou míru bezpečnosti a spolehlivosti provozu vodních děl, která podmiňují poskytování vodohospodářských služeb, zejména pak přehrad, jezů a jiných vodních děl umožňujících vzdouvání a akumulaci vody.
5. Zajistit požadavky na jakost vody dodávané pro lidskou spotřebu.
6. Zabezpečit nouzové zásobování vodou za mimořádných nebo krizových situací v souladu s Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a krizovými plány dotčených krajů.

### Použité zkratky

ČOV	Čistírna odpadních vod
ID	Identifikační číslo opatření v rámci plánu oblasti povodí
LČR	Lesy České republiky, s.p.
PM	Povodí Moravy, s. p.
Q <sub>100</sub> , Q <sub>50</sub> , Q <sub>20</sub>	Průtok vody při povodni s vypočtenou četností opakování 100 (50, 20) let
VÚ	Vodní útvar
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa









---

**VĚSTNÍK PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ ZLÍNSKÉHO KRAJE****Vydává: Zlínský kraj****Redakce:** Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín  
tel.: 577 043 111, fax: 5577 043 152**Výrobu a distribuci zajišťuje:** ASPI, 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 770 Kč (bez DPH); 847 Kč včetně 10% DPH.**Vychází dle potřeb Zlínského kraje.****Administrace, distribuce, reklamace a informace na telefonních číslech: 246 040 442, fax: 246 040 401**

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

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

**ASPI, a. s., U Nákladového nádraží 6, Praha 3, 130 00, tel.: 246 040 442, fax: 246 040 401**