



# VĚSTNÍK

## MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Listopad 2006

Ročník XVI

částka 11

### OBSAH

#### METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

8. Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí a odboru vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství k zabezpečení plnění programu snížení znečištění povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů ..... 1

### METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

#### 8.

#### METODICKÝ POKYN

#### **odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí a odboru vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství k zabezpečení plnění programu snížení znečištění povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů**

(podle nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, ve znění nařízení vlády č. 169/2006 Sb.)

**Určeno:** vodoprávním úřadům, České inspekci životního prostředí, pověřeným odborným subjektům, správcům povodí a uživatelům rybářských revírů

#### Čl. 1

Nařízení vlády č. 169/2006 Sb. doplnilo do stávajícího nařízení vlády č. 71/2003 Sb. v souladu se zmocněním uvedeným v § 35 odst. 1 vodního zákona program snížení znečištění povrchových vod, které jsou nebo se mají stát trvale vhodnými pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů, k dosažení hodnot přípustného znečištění těchto vod [§ 4a nařízení vlády č. 71/2003 Sb., ve znění nařízení vlády č. 169/2006 Sb. (dále jen „nařízení“)].

Program snížení znečištění povrchových vod, které jsou nebo se mají stát trvale vhodnými pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů, vychází z nutnosti zlepšit stav ve vymezených profilech povrchových vod v ukazatelích, které nesplňují stanovené hodnoty kvality (příloha č. 3 k nařízení), a dosáhnout nejpozději do 1. května 2009 (viz článek 5 směrnice Rady 78/659/EHS ze dne 18. července 1978 o jakosti povrchových vod vyžadujících ochranu nebo zlepšení pro podporu života ryb) požadované jakosti těchto vod (příloha č. 2 k nařízení).

## Čl. 2

### Investiční opatření ke snížení znečištění povrchových vod

Investiční opatření zahrnují:

- a) investiční opatření u vybraných bodových zdrojů znečištění za účelem snížení vypouštěného znečištění, například výstavbu čistíren odpadních vod nebo zajištění čištění odpadních vod, rekonstrukci čistíren odpadních vod či úpravu technologie čištění odpadních vod, výstavbu či rekonstrukci kanalizace,
- b) opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek, například odstraňování sedimentů ve vodních tocích, nádržích i v rybnících, revitalizace úseků vodních toků, pozemkové úpravy v okolí rybníků,
- c) zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech,
- d) rekonstrukce vypouštěcích zařízení rybníků,
- e) lokalizace a odstranění starých zátěží,
- f) ukončení intenzivního chovu ryb na rybníku,
- g) zajištění zneškodňování odpadních vod z vepřínů nebo
- h) zamezení průniku důlních vod do vod povrchových.

Přehled konkrétních vybraných investičních opatření ke snížení znečištění stanovených vod je uveden v příloze č. 1 k tomuto metodickému pokynu.

Z Programu investičních opatření ke snížení znečištění stanovených vod vycházejí vodoprávní úřady zejména při rozhodování o změně nebo zrušení povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, a to tak, aby v měrných profilech sledování jakosti povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů bylo dosaženo přípustných hodnot stanovených v tabulce 2 přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, nejpozději do 1. května 2009.

## Čl. 3

### Opatření ke zjišťování stavu vybraných vod a kontrolní opatření

Opatření ke zjišťování stavu vybraných povrchových vod zahrnují:

- a) vyhodnocení vývoje rybí populace ve vybraných tocích ve vazbě na kyslíkové a/nebo teplotní poměry a vyhodnocení kyslíkových poměrů a/nebo teplotních poměrů a navržení opatření v případě nepříznivého výsledku,
- b) zvýšenou kontrolní činnost u vyjmenovaných zdrojů znečištění,
- c) revize vyjmenovaných povolení k nakládání s vodami na základě výsledků analýz realizovatelnosti snížení znečištění,
- d) revize manipulačních řádů na rybnících, vybraných vodních nádržích, závlahových soustavách a kontrolu hospodaření v návaznosti na jakost odtékající vody,
- e) revizi a kontrolu nakládání s vodami u vybraných MVE nebo
- f) kontrolní činnost směřující k zamezení vypouštění nečištěných odpadních vod z vinařské výroby.

Přehled konkrétních vybraných opatření ke zjišťování stavu vybraných povrchových vod a kontrolních opatření je uveden v příloze č. 2 k tomuto metodickému pokynu.

Z přehledu opatření ke zjišťování stavu vybraných povrchových vod a kontrolních opatření vycházejí při plnění povinností podle vodního zákona správci povodí a pověřené odborné subjekty, vodoprávní úřady a Česká inspekce životního prostředí, a to s ohledem na to, že v měrných profilech sledování jakosti povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů má být dosaženo přípustných hodnot stanovených v příloze č. 2 k nařízení a v tabulce 2 přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 61/2003 Sb. nejpozději do 1. května 2009.

Ministerstvo zemědělství zajistí provedení opatření k vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové a/nebo teplotní poměry a vyhodnocení kyslíkových poměrů do konce roku 2006.

Pověřené odborné subjekty a správci povodí průběžně předávají dostupné podklady týkající se charakteristik stávajícího a cílového stavu povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů příslušným vodoprávním úřadům a České inspekci životního prostředí.

V Praze dne 20. září 2006

**RNDr. Jan Hodovský, v.r.**  
**ředitel oboru ochrany vod**  
**Ministerstvo životního prostředí**

**Ing. Miroslav Král, CSc., v.r.**  
**ředitel odboru vodohospodářské politiky**  
**Ministerstvo zemědělství**

## PŘÍLOHA č. 1

### Program investičních opatření pro vybrané zdroje znečišťování

| Č. a typ vody | Název stanovené vody     | Název kme-nového toku | Č. opat-ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody   |
|---------------|--------------------------|-----------------------|--------------|---|
| 10 L          | Divoká Orlice kostelecká | Divoká Orlice         | 1            | Doudleby nad Orlicí – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                          |                       | 2            | Vamberk – úprava technologie čištění městských odpadních vod  |
| 11 L          | Bělá a Kněžná            | Bělá, Kněžná          | 3            | Solnice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                          |                       | 4            | Častolovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Častolovice   |
|               |                          |                       | 5            | Lhotka – zajištění zneškodňování odpadních vod z vepřína  |
| 13 L          | Třebovka                 | Třebovka              | 6            | Česká Třebová – dostavba kanalizace a rekonstrukce čistírny odpadních vod Lokomotivního depa Česká Třebová – České dráhy s.p.   |
| 14 L          | Tichá Orlice cho-ceňská  | Tichá Orlice          | 7            | Brandýs nad Orlicí – zajištění čištění městských odpadních vod  |
| 16 L          | Dědina horní             | Dědina                | 8            | Sedloňov – zajištění čištění odpadních vod z podniku Gestra s.r.o. Sedloňov   |
| 19 L          | Loučná horní             | Loučná                | 9            | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitel-ných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> |
|               |                          |                       | 10           | Cerekvice – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                          |                       | 11           | Litomyšl – rekonstrukce kanalizace a čistírny odpadních vod   |
| 20 K          | Loučná dolní             | Loučná                | 12           | Dašice – dosažení projektované účinnosti čistírny odpadních vod   |
|               |                          |                       | 13           | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitel-ných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> |
| 21 K          | Labe střední             | Labe                  | 14           | Poděbrady – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Poděbrady   |
|               |                          |                       | 15           | Nymburk – zajištění čištění městských odpadních vod na čis-tírně odpadních vod Nymburk  |
|               |                          |                       | 16           | Čelákovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Čelákovice, rekonstrukce čistírny od-padních vod   |
|               |                          |                       | 17           | Kolín – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Kolín   |
|               |                          |                       | 18           | Lysá nad Labem – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Lysá nad Labem, rekonstrukce čis-tírny odpadních vod   |
| 22 L          | Chrudimka horní          | Chrudimka             | 19           | Kameničky – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                          |                       | 20           | Vortová, Studnice, Hamry – zajištění čištění městských od-padních vod na čistírně odpadních vod Hlinsko   |
| 23 L          | Chrudimka střední        | Chrudimka             | 21           | Vitanov – zajištění čištění městských odpadních vod na čis-tírně odpadních vod Hlinsko  |
|               |                          |                       | 22           | Trhová Kamenice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
| 24 K          | Chrudimka dolní          | Chrudimka             | 23           | Chrudim – úprava technologie čištění městských odpadních vod  |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody       | Název kme-nového toku | Č. opat-ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody   |
|---------------|----------------------------|-----------------------|--------------|---|
| 32 K          | Klejnárka dolní a Vrchlice | Klejnárka             | 24           | Kutná Hora – dostavba kanalizace a úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                            |                       | 25           | Nové Dvory – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                            |                       | 26           | Jakub, Církvice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Nové Dvory  |
| 33 K          | Cidlina horní              | Cidlina               | 27           | Jičín – úprava technologie čištění městských odpadních vod, zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Jičín   |
|               |                            |                       | 28           | Lázně Bělohrad – úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                            |                       | 29           | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup>                                  |
| 36 K          | Bystřice dolní             | Bystřice              | 30           | Kosice – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                            |                       | 31           | Kosičky, Lhota u Nového Bydžova – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Kosice  |
| 37 K          | Cidlina dolní              | Cidlina               | 32           | Libice nad Cidlinou a přilehlé obce (Odřepsy, Kanín, Opolany, Sány, Oškobrh, Opolánky) – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                            |                       | 33           | Převýšov – zajištění zneškodňování odpadních vod z vepřína  |
|               |                            |                       | 34           | Chlumeck nad Cidlinou a přilehlé obce – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Chlumeck nad Cidlinou, rekonstrukce čistírny odpadních vod a úprava technologie čištění městských odpadních vod |
| 38 K          | Mrlina                     | Mrlina                | 35           | Kopidlno – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod v areálu zrušeného cukrovaru v Kopidlně  |
| 39 K          | Výrovka                    | Výrovka               | 36           | Klučov – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                            |                       | 37           | Poříčany – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Poříčany   |
| 40 L          | Kostelecké p.              | Výmola                | 38           | Úvaly – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Úvaly   |
|               |                            |                       | 39           | Horoušany – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Horoušany   |
|               |                            |                       | 40           | Horoušany – zamezení průniku důlních vod z povrchového dolu KERAMOST a.s.   |
| 44 L          | Desná jizerská             | Desná                 | 41           | Tanvald – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Tanvald/Desná, dostavba kanalizace  |
| 48 K          | Jizera dolní               | Jizera                | 42           | Mladá Boleslav – úprava technologie čištění městských odpadních vod a rekonstrukce čistírny odpadních vod I Neuberk   |
| 73 K          | Lužnice tábořská           | Lužnice               | 43           | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup>                                  |
| 94 K          | Sázava pramenná            | Sázava                | 44           | Polnička – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                            |                       | 45           | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup>                                  |
| 105 L         | Chotýšanka                 | Chotýšanka            | 46           | Rekonstrukce vypouštěcího zařízení a odstranění sedimentů rybníka Smikov (k.ú Chotýšany), pozemkové úpravy v okolí rybníka  |
|               |                            |                       | 47           | Bílkovice, Takonín – zajištění čištění městských odpadních vod  |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody    | Název kme-<br>nového toku | Č. opat-<br>ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody   |
|---------------|-------------------------|---------------------------|------------------|---|
| 111 L         | Bojovský p.             | Bojovský p.               | 48               | Mníšek pod Brdy – rekonstrukce čistírny odpadních vod, úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                         |                           | 49               | Mníšek pod Brdy – odstranění zdroje znečištění (staré zátěže) v areálu Kovohutí   |
|               |                         |                           | 50               | Čisovice, Bojov – zajištění čištění městských odpadních vod   |
| 123 K         | Radbuza dolní           | Radbuza                   | 51               | Mantov, Losina, Týnec, Hoříkovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Chotěšov  |
|               |                         |                           | 52               | Holýšov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Holýšov   |
|               |                         |                           | 53               | Líně – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Líně, úprava technologie čištění městských odpadních vod                           |
|               |                         |                           | 54               | Vstiš, Vodní Újezd, Dobřánky, Šlovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Dobřany   |
|               |                         |                           | 55               | Horšovský Týn – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Horšovský Týn   |
|               |                         |                           | 56               | Poběžovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Poběžovice, úprava technologie čištění městských odpadních vod               |
|               |                         |                           | 57               | Bělá nad Radbuzou – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Bělá nad Radbuzou, úprava technologie čištění městských odpadních vod |
|               |                         |                           | 58               | Chotěšov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Chotěšov, úprava technologie čištění městských odpadních vod                   |
|               |                         |                           | 59               | Stod – úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                         |                           | 60               | Dobřany – úprava technologie čištění městských odpadních vod  |
| 136 L         | Střela kaznějov-<br>ská | Střela                    | 61               | Kaznějov – úprava technologie čištění odpadních vod vypouštěných z podniku Aktiva a.s. (výstavba anaerobního stupně čištění – IC reaktor)                     |
|               |                         |                           | 62               | Plasy – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Plasy   |
|               |                         |                           | 63               | Babina – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                         |                           | 64               | Kralovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Kralovice   |
| 140 K         | Rakovnický p.           | Rakovnický p.             | 65               | Pavlíkov – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                         |                           | 66               | Senomaty – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Rakovník   |
|               |                         |                           | 67               | Lubná – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Rakovník  |
| 141 K         | Berounka                | Berounka                  | 68               | Beroun – úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                         |                           | 69               | Karlštejn – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Karlštejn   |
|               |                         |                           | 70               | Zadní Třebáň – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Řevnice  |
|               |                         |                           | 71               | Hlásná Třebáň, Rovina – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                         |                           | 72               | Řevnice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Řevnice   |
|               |                         |                           | 73               | Tetín – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                         |                           | 74               | Srbsko – zajištění čištění městských odpadních vod  |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody      | Název kme-<br>nového toku | Č. opat-<br>ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  |
|---------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--|
| 149 K         | Rokytky                   | Rokytky                   | 75               | Říčany – rekonstrukce čistírny odpadních vod, úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                           |                           | 76               | Újezd nad Lesy – rekonstrukce čistírny odpadních vod, úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                           |                           | 77               | Běchovice – zajištění čištění městských odpadních vod na ústřední čistírně odpadních vod Praha   |
| 151 K         | Zákolanský p.             | Zákolanský p.             | 78               | Buštěhrad – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                           |                           | 79               | Jemníky, Knovíz, Hostouň, Zvoleněves, Dřetovice, Stehelčevy – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                           |                           | 80               | Neuměřice, Olovnice, Otovice, Zákolany, Čičovice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
| 161 L         | Ohře střední              | Ohře                      | 81               | Ostrov nad Ohří – úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                           |                           | 82               | Merklín – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Hroznětín  |
|               |                           |                           | 83               | Abertamy – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                           |                           | 84               | Pernink – zajištění čištění městských odpadních vod  |
| 166 K         | Chomutovka                | Chomutovka                | 85               | Údlice – rekonstrukce čistírny odpadních vod, úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
|               |                           |                           | 86               | Chomutov – lokalizace a odstranění zdroje znečištění (staré zátěže) v areálu podniku Atherm Chomutov   |
| 170 K         | Bílina                    | Bílina                    | 87               | Jirkov – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                           |                           | 88               | Litvínov – rekonstrukce čistírny odpadních vod Chemopetrol Litvínov, a.s.  |
|               |                           |                           | 89               | Želénky – rekonstrukce čistírny odpadních vod  |
|               |                           |                           | 90               | Bílina – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
| 171 L         | Podkrušnohorské labské p. | Jílovský p.               | 91               | Jílové – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Děčín   |
| 178 L         | Halštrov a přítoky Sály   | Bílý Halštrov             | 92               | Aš – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Aš, rekonstrukce čistírny odpadních vod, úprava technologie čištění městských odpadních vod |
| 181 L         | Jičínka                   | Jičínka                   | 93               | Nový Jičín – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                           |                           | 94               | Žilina – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Nový Jičín  |
|               |                           |                           | 95               | Starý Jičín – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Starý Jičín  |
|               |                           |                           | 96               | Životice, Mořkov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Nový Jičín  |
| 185 L         | Lubina                    | Lubina                    | 97               | Kopřivnice – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                           |                           | 98               | Frenštát – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                           |                           | 99               | Mošnov, Skotnice, Prchalov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Letiště Mošnov  |
| 186 L         | Ondřejnice                | Ondřejnice                | 100              | Stará Ves nad Ondřejnicí – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Ostrava;  |
|               |                           |                           | 101              | Fryčovice – úprava technologie čištění odpadních vod vypouštěných z podniku Beskyd Fryčovice a.s.  |
|               |                           |                           | 102              | Brušperk – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                           |                           | 103              | Fryčovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Brušperk   |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kme-nového toku | Č. opat-ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  |
|---------------|----------------------|-----------------------|--------------|--|
| 198 K         | Hvozdnice            | Hvozdnice             | 104          | Slavkov – úprava technologie čištění městských odpadních vod, odstranění sedimentů z biologického rybníka  |
|               |                      |                       | 105          | Svobodné Heřmanice – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                      |                       | 106          | Jakartovice, Litultovice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 107          | Dolní Životice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Dolní Životice  |
| 202 L         | Ostravice dolní      | Ostravice             | 108          | Slezská Ostrava – zajištění čištění městských odpadních vod na ústřední čistírně odpadních vod Ostrava   |
| 203 L         | Lučina               | Lučina                | 109          | Horní Suchá – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Havířov  |
| 204 K         | Odra dolní           | Odra                  | 110          | Orlová – úprava technologie čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 111          | Ludgeřovice/Markvartovice – zajištění čištění městských odpadních vod na ústřední čistírně odpadních vod Ostrava   |
|               |                      |                       | 112          | Petřvald – dostavba kanalizace a rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                      |                       | 113          | Ostrava/Petřkovice – zajištění čištění městských odpadních vod na ústřední čistírně odpadních vod Ostrava  |
|               |                      |                       | 114          | Ostrava/Michálkovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Michálkovice  |
| 207 K         | Olše dolní           | Olše                  | 115          | Dětmarovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Dětmarovice, úprava technologie čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 116          | Petrovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Petrovice, úprava technologie čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 117          | Karviná – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Karviná  |
| 211 L         | Lužická Nisa         | Lužická Nisa          | 118          | Liberec – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Liberec  |
|               |                      |                       | 119          | Liberec – úprava technologie čištění městských odpadních vod   |
| 221 L         | Oskava               | Oskava                | 120          | Šumvald – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Šumvald  |
|               |                      |                       | 121          | Dolní Libina – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 122          | Oskava, Troubelice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 123          | Štěpánov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Štěpánov  |
|               |                      |                       | 124          | Medlov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Medlov  |
|               |                      |                       | 125          | Újezd – rekonstrukce čistírny odpadních vod a kanalizace   |
|               |                      |                       | 126          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> v povodí Tepličky a Říčího potoka |
|               |                      |                       | 127          | Mladějovice – zajištění čištění odpadních vod  |
| 222 L         | Sitka                | Sitka                 | 128          | Šternberk – dostavba kanalizace a rekonstrukce čistírny odpadních vod  |
|               |                      |                       | 129          | Štarnov – rekonstrukce čistírny odpadních vod  |



| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kme-<br>nového toku | Č. opat-<br>ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  |
|---------------|----------------------|---------------------------|------------------|--|
| 237 K         | Valová               | Valová                    | 130              | Smržice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Prostějov  |
|               |                      |                           | 131              | Kostelec – rekonstrukce čistírny odpadních vod nebo zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Prostějov  |
|               |                      |                           | 132              | Čelechovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Kralice na Hané  |
|               |                      |                           | 133              | Určice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                           | 134              | Polkovice a Oplocany – zajištění čištění městských odpadních vod   |
| 240 K         | Tištínka             | Tištínka                  | 135              | Tištín – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Tištín  |
|               |                      |                           | 136              | Morkovice/Slížany – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Morkovice/Slížany  |
| 241 K         | Haná                 | Haná                      | 137              | Vyškov – úprava technologie čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                           | 138              | Drnovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Vyškov  |
|               |                      |                           | 139              | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup>   |
|               |                      |                           | 140              | Revitalizace vodního toku Haná – zlepšení kyslíkové bilance toku a podmínek pro život ryb  |
| 242 K         | Brodečka             | Brodečka                  | 141              | Revitalizace vodního toku Brodečka – zlepšení kyslíkové bilance toku a podmínek pro život ryb  |
|               |                      |                           | 142              | Otaslavice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                           | 143              | Brodek u Prostějova – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                           | 144              | Dřevohostice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
| 244 K         | Moštěnka dolní       | Moštěnka                  | 145              | Prusinovice – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                           | 146              | Revitalizace vodního toku Moštěnka – zlepšení kyslíkové bilance toku a podmínek pro život ryb  |
| 246 K         | Rusava horní         | Rusava                    | 147              | Rymice, Roštěná – zajištění čištění městských odpadních vod  |
| 249 K         | Dřevnice dolní       | Dřevnice                  | 148              | Lužkovice, Želechovice, Hvozdná a přilehlé sídelní útvary – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Zlín/Malenovice  |
|               |                      |                           | 149              | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> především v povodí Fryštáckého potoka a Rackové |
| 250 L         | Březnice             | Březnice                  | 150              | Revitalizace vodního toku Březnice – zlepšení kyslíkové bilance toku a podmínek pro život ryb  |
|               |                      |                           | 151              | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup>   |
|               |                      |                           | 152              | Březolupy, Mistřice, Březnice, Bohuslavice u Zlína – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                           | 153              | Hlubočky – ukončení intenzivního chovu ryb na rybníce Hlubočky   |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kme-nového toku | Č. opat-ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody   |
|---------------|----------------------|-----------------------|--------------|---|
| 253 K         | Olšava dolní         | Olšava                | 154          | Kunovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čis-tírně odpadních vod Uherské Hradiště  |
|               |                      |                       | 155          | Vlčnov, Hradčovice – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 156          | Popovice, Podolí – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 157          | Kunovice – zajištění čištění odpadních vod vypouštěných z podniku Slovlikér a. s.   |
|               |                      |                       | 158          | Prakšice – Pašovice – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
| 260 K         | Daníž                | Daníž                 | 159          | Revitalizace vodního toku Daníž – zlepšení kyslíkové bilance toku a podmínek pro život ryb  |
|               |                      |                       | 160          | Vrbovec – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                      |                       | 161          | Jaroslavice, Chvalovice, Dyjákovičky, Šatov – zajištění čiš-tění městských odpadních vod  |
| 266 K         | Jevišovka dolní      | Jevišovka             | 162          | Hrušovany nad Jevišovkou – zajištění čištění městských od-padních vod na čistírně odpadních vod Hrušovany, rekon-strukce čistírny odpadních vod   |
|               |                      |                       | 163          | Božice – zajištění čištění městských odpadních vod na čis-tírně odpadních vod Božice  |
|               |                      |                       | 164          | Šanov, Hrabětice – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 165          | Jevišovka – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 166          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitel-ných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> |
|               |                      |                       | 167          | Únanov – rekonstrukce čistírny odpadních vod  |
| 279 K         | Bobrava dolní        | Bobrava               | 168          | Tetčice – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                      |                       | 169          | Říčany, Ostrovačice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Tetčice   |
|               |                      |                       | 170          | Želešice – zajištění čištění městských odpadních vod na čis-tírně odpadních vod Modřice   |
|               |                      |                       | 171          | Troubsko, Popůvky – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Modřice   |
|               |                      |                       | 172          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitel-ných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> |
| 280 K         | Svratka dolní        | Svratka               | 173          | Vranovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Vranovice   |
|               |                      |                       | 174          | Žabčice – zajištění čištění městských odpadních vod na čis-tírně odpadních vod Žabčice  |
|               |                      |                       | 175          | Hrušovany u Brna – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Unkovice   |
|               |                      |                       | 176          | Velké Němčice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 177          | Starovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čis-tírně odpadních vod Hustopeče  |
|               |                      |                       | 178          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitel-ných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> |
|               |                      |                       | 179          | Křepice, Nosislav – zajištění čištění městských odpadních vod   |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kme-nového toku | Č. opat-ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  |
|---------------|----------------------|-----------------------|--------------|--|
| 281 K         | Litava horní         | Litava                | 180          | Slavkov – rekonstrukce čistírny odpadních vod  |
|               |                      |                       | 181          | Němčany, Křížanovice, Hodějnice, Rašovice, Heršpice, Nížkovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Slavkov u Brna  |
|               |                      |                       | 182          | Kloboučky – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Bučovice   |
|               |                      |                       | 183          | Nevojnice, Kloboučky, Mouřínov, Marefy, Černčí – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Bučovice  |
|               |                      |                       | 184          | Brankovice, Střílky, Letonice, Nesovice – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 185          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup>     |
| 282 K         | Rakovec              | Rakovec               | 186          | Rousínov – rekonstrukce čistírny odpadních vod a dostavba kanalizace   |
|               |                      |                       | 187          | Tučapy, Komořany, Podbřežice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Rousínov  |
|               |                      |                       | 188          | Velešovice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 189          | Křenovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Hrušky   |
|               |                      |                       | 190          | Viničné Šumice, Kovalovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Modřice   |
|               |                      |                       | 191          | Habrovany, Olšany – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Habrovany  |
| 283 K         | Říčka                | Říčka                 | 192          | Líšeň – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Modřice  |
|               |                      |                       | 193          | Šlapanice, Podolí, Jiřkovice, Kobylnice, Mokrá-Horákov, Tvarožná, Blažovice, Pozořice, Ponětovice, Sivice, Prace – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Modřice |
|               |                      |                       | 194          | Telnice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Telnice  |
|               |                      |                       | 195          | Sokolnice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Telnice  |
| 284 K         | Litava dolní         | Litava                | 196          | Otnice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 197          | Bošovice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Otnice  |
|               |                      |                       | 198          | Újezd u Brna – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                      |                       | 199          | Šaratice – výstavba kanalizace a výstavba čistírny odpadních vod nebo zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Újezd u Brna   |
|               |                      |                       | 200          | Zbýšov, Hostěrádky/Rešov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Újezd u Brna  |
|               |                      |                       | 201          | Moutnice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 202          | Těšany – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 203          | Šitbořice – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 204          | Žatčany – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Měnin  |
|               |                      |                       | 205          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup>     |
|               |                      |                       | 206          | Odstranění sedimentů z koryta dolního toku Litavy  |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kme-nového toku | Č. opat-ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  |
|---------------|----------------------|-----------------------|--------------|--|
| 286 K         | Třeštský p.          | Třeštský p.           | 207          | Hodice – zajištění čištění odpadních vod vypouštěných z podniku Vysočina, a.s.   |
|               |                      |                       | 208          | Hodice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
| 297 K         | Rouchovanka          | Rouchovanka           | 209          | Rouchovany – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                      |                       | 210          | Hrotovice – rekonstrukce čistírny odpadních vod  |
| 299 K         | Jihlava dolní        | Jihlava               | 211          | Odstranění sedimentů v rybnících i ve vodním toku Jihlavy  |
|               |                      |                       | 212          | Ivančice – úprava technologie čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 213          | Dolní Kounice – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 214          | Medlov – zajištění čištění městských odpadních vod   |
| 301 K         | Trkmanka             | Trkmanka              | 215          | Klobouky u Brna, Kašnice – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Klobouky  |
|               |                      |                       | 216          | Krumvíř – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Klobouky   |
|               |                      |                       | 217          | Bořetice, Vrbice, Žarošice – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 218          | Kobylí – zajištění čištění městských odpadních vod   |
|               |                      |                       | 219          | Odstranění sedimentů z koryt vodních toků v povodí   |
|               |                      |                       | 220          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> |
| 303 K         | Kyjovka horní        | Kyjovka               | 221          | Svatobořice/Mistřín – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Svatoobořice/Mistřín   |
|               |                      |                       | 222          | Milotice – rekonstrukce čistírny odpadních vod   |
|               |                      |                       | 223          | Vacenovice, Skoronice, Vlkoš – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Milotice  |
|               |                      |                       | 224          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> |
|               |                      |                       | 225          | Odstranění sedimentů z koryta vodního toku Kyjovka v úseku od Kyjova do ústí Šardického potoka   |
| 304 K         | Kyjovka dolní        | Kyjovka               | 226          | Šardice, Hovorany – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Svatoobořice/Mistřín   |
|               |                      |                       | 227          | Týnec, Hrušky – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Týnec  |
|               |                      |                       | 228          | Čejkovice – zajištění čištění městských odpadních vod  |
|               |                      |                       | 229          | Moravský Žižkov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Prušánky   |
|               |                      |                       | 230          | Tvrdonice – rekonstrukce čistírny odpadních vod podniku FRUJO, a.s.  |
|               |                      |                       | 231          | Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu <sup>4)</sup> |

4) nařízení vlády č. 103/2003 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech

## PŘÍLOHA č. 2

### Program opatření ke zjišťování stavu vybraných vod a kontrolních opatření

| Č. a typ vody | Název stanovené vody     | Název kmeňového toku | Č. opatření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  | Poznámka |
|---------------|--------------------------|----------------------|-------------|--|----------|
| 2 L           | Labe horní               | Labe                 | 1           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 4 L           | Úpa dolní                | Úpa                  | 2           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na teplotní poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících teplotních poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1        |
|               |                          |                      | 3           | Vyhodnocení kyslíkových poměrů ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1        |
| 9 L           | Divoká Orlice žamberská  | Divoká Orlice        | 4           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 10 L          | Divoká Orlice kostelecká | Divoká Orlice        | 5           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 11 L          | Bělá a Kněžná            | Bělá, Kněžná         | 6           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
|               |                          |                      | 7           | Lhotka – kontrola zajištění likvidace odpadních vod z vepřína  | 2        |
| 12 L          | Tichá Orlice horní       | Tichá Orlice         | 8           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 13 L          | Třebovka                 | Třebovka             | 9           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 14 L          | Tichá Orlice choceňská   | Tichá Orlice         | 10          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 15 L          | Dědina horní             | Dědina               | 11          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 19 L          | Loučná horní             | Loučná               | 12          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
|               |                          |                      | 13          | Revize hospodářsko – provozních řádů na rybnících  | 3        |
|               |                          |                      | 14          | Kontrola hospodaření v rybnících   | 2        |
| 20K           | Loučná dolní             | Loučná               | 15          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody       | Název kmenového toku | Č. opatření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  | Poznámka |
|---------------|----------------------------|----------------------|-------------|--|----------|
| 21 K          | Labe střední               | Labe                 | 16          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1        |
| 22 L          | Chrudimka horní            | Chrudimka            | 17          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1        |
| 23 L          | Chrudimka střední          | Chrudimka            | 18          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové a teplotní poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových a teplotních poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 24 K          | Chrudimka dolní            | Chrudimka            | 19          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1        |
| 32 K          | Klejnárka dolní a Vrchlice | Klejnárka            | 20          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1        |
| 33 K          | Cidlina horní              | Cidlina              | 21          | Revize manipulačních řádů na rybnících   | 3        |
|               |                            |                      | 22          | Kontrola hospodaření v rybnících   | 2        |
| 36 K          | Bystřice dolní             | Bystřice             | 23          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1        |
| 37 K          | Cidlina dolní              | Cidlina              | 24          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1        |
|               |                            |                      | 25          | Převýšov – kontrola zajištění likvidace odpadních vod z vepřína  | 2        |
|               |                            |                      | 26          | Revize manipulačních řádů na rybnících   | 3        |
|               |                            |                      | 27          | Kontrola hospodaření v rybnících   | 2        |
| 38 K          | Mrlina                     | Mrlina               | 28          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1        |
|               |                            |                      | 29          | Revize manipulačních řádů na rybnících   | 3        |
|               |                            |                      | 30          | Kontrola hospodaření v rybnících   | 2        |
| 39 K          | Výrovka                    | Výrovka              | 31          | Český Brod – kontrola zabezpečení nepropustnosti sedimentačních jímek v cukrovaru Nelí, a.s.   | 2        |
| 40 L          | Kostelecké p.              | Výmola               | 32          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1        |
|               |                            |                      | 33          | Horoušany – kontrola zamezení průniku důlních vod z povrchového dolu KERAMOST a.s.   | 2        |
| 44 L          | Desná jizerská             | Desná                | 34          | Vyhodnocení kyslíkových poměrů ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1        |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kme-nového toku | Č. opat-ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  | Poznám-ka |
|---------------|----------------------|-----------------------|--------------|--|-----------|
| 47 K          | Jizera bakov-ská     | Jizera                | 35           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1         |
|               |                      |                       | 36           | Revize nakládání s vodami pro MVE mezi 84 – 36 ř. km Jizery  | 3         |
|               |                      |                       | 37           | Kontrola nakládání s vodami pro MVE mezi 84 – 36 ř. km Jizery  | 2         |
| 48 K          | Jizera dolní         | Jizera                | 38           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1         |
| 55 L          | Malše                | Malše                 | 39           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na teplotní poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících teplotních poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                           | 1         |
| 73 K          | Lužnice tábor-ská    | Lužnice               | 40           | Revize manipulačních řádů na rybnících   | 3         |
|               |                      |                       | 41           | Kontrola hospodaření v rybnících   | 2         |
| 92 L          | Vltava štěcho-vická  | Vltava                | 42           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1         |
| 105 L         | Chotýšanka           | Chotýšanka            | 43           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové a teplotní poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových a teplotních poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1         |
| 123 K         | Radbuza dolní        | Radbuza               | 44           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1         |
| 161 L         | Ohře střední         | Ohře                  | 45           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1         |
| 170 K         | Bílina               | Bílina                | 46           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                         | 1         |
|               |                      |                       | 47           | Litvínov – Chemopetrol a.s. kontrola vypouštění znečištění v souladu s emisními limity   | 2         |
| 181 L         | Jičínka              | Jičínka               | 48           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na teplotní poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících teplotních poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                           | 1         |
| 185 L         | Lubina               | Lubina                | 49           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na teplotní poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících teplotních poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení                           | 1         |
| 195 L         | Černý p.             | Černý p.              | 50           | Bruntál – analýza možnosti snížení amonných iontů z ČOV a realizace vhodného řešení  | 1         |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kme-nového toku | Č. opat-ření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  | Poznám-ka |
|---------------|----------------------|-----------------------|--------------|--|-----------|
|               |                      |                       |              | Podle výsledků analýzy – revize povolení k nakládání s vodami  | 3         |
| 198 K         | Hvozdnice            | Hvozdnice             | 51           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1         |
| 202 L         | Ostravice dolní      | Ostravice             | 52           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na teplotní poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících teplotních poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1         |
|               |                      |                       | 53           | Analýza možnosti snížení teploty důlních vod z Vodní jámy Jeremenko  | 1         |
|               |                      |                       |              | Podle výsledků analýzy – revize povolení k nakládání s vodami  | 3         |
| 203 L         | Lučina               | Lučina                | 54           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na teplotní poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících teplotních poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1         |
|               |                      |                       | 55           | Havířov – analýza možnosti snížení amonných iontů z ČOV a realizace vhodného řešení  | 1         |
|               |                      |                       |              | Podle výsledků analýzy – revize povolení k nakládání s vodami  | 3         |
|               |                      |                       | 56           | Ostrava – analýza možnosti snížení amonných iontů z ČOV ISPAT Nová Huť a realizace vhodného řešení   | 1         |
|               |                      |                       |              | Podle výsledků analýzy – revize povolení k nakládání s vodami  | 3         |
| 211 L         | Lužická Nisa         | Lužická Nisa          | 57           | Vyhodnocení kyslíkových poměrů ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1         |
| 212L          | Smědá                | Smědá                 | 58           | Vyhodnocení kyslíkových poměrů ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1         |
| 221 L         | Oskava               | Oskava                | 59           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1         |
| 224 L         | Bystřice (Hanácká)   | Bystřice              | 60           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1         |
| 236 K         | Blata                | Blata                 | 61           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1         |
|               |                      |                       | 62           | Vrbátky – kontrola zabezpečení nepropustnosti sedimentačních jímek v cukrovaru   | 2         |
| 237 K         | Valová               | Valová                | 63           | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1         |
| 240 K         | Tišťinka             | Tišťinka              | 64           | Vyhodnocení kyslíkových poměrů ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1         |



| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kmenového toku | Č. opatření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  | Poznámka |
|---------------|----------------------|----------------------|-------------|--|----------|
| 241 K         | Haná                 | Haná                 | 65          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 242 K         | Brodečka             | Brodečka             | 66          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 244 K         | Moštěnka dolní       | Moštěnka             | 67          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 246 K         | Rusava horní         | Rusava               | 68          | Holešov – monitoring a kontrola vypouštěných vod z dešťového odlehčení jednotné kanalizace, popř. přijetí opatření ke snížení znečištění   | 2        |
|               |                      |                      | 69          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 249 K         | Dřevnice dolní       | Dřevnice             | 70          | Zlín – monitoring a kontrola vypouštěných vod z dešťových odlehčovačů kanalizace zlínské aglomerace , popř. přijetí opatření ke snížení znečištění   | 2        |
| 260 K         | Daniž                | Daniž                | 71          | Vyhodnocení kyslíkových poměrů ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení   | 1        |
| 266 K         | Jevišovka dolní      | Jevišovka            | 72          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 268 L         | Svratka tišnovská    | Svratka              | 73          | Brno – kontrola vypouštěných odpadních vod z Brněnských papíren v provozech Prudká a Tišnov, popř. přijetí opatření ke snížení znečištění  | 2        |
|               |                      |                      | 74          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 272 K         | Svratka brněnská     | Svratka              | 75          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
|               |                      |                      | 76          | Revize manipulačních řádů vodních děl a závlahové soustavy pod Brnem   | 3        |
| 280 K         | Svratka dolní        | Svratka              | 77          | Brno – monitoring a kontrola vypouštěných vod z dešťových odlehčovačů kanalizace, popř. přijetí opatření ke snížení znečištění   | 2        |
|               |                      |                      | 78          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 281 K         | Litava horní         | Litava               | 79          | Revize manipulačního řádu pro Uhřický rybník na vodním toku Hvězdlička   | 3        |
|               |                      |                      | 80          | Kontrola hospodaření v Uhřickém rybníku na vodním toku Hvězdlička  | 2        |

| Č. a typ vody | Název stanovené vody | Název kmenového toku | Č. opatření | Opatření ke snížení znečištění stanovené vody  | Poznámka |
|---------------|----------------------|----------------------|-------------|--|----------|
| 282 K         | Rakovec              | Rakovec              | 81          | Revize manipulačního řádu pro Pístovický rybník na vodním toku Rakovec   | 3        |
|               |                      |                      | 82          | Kontrola hospodaření v Pístovickém rybníku na vodním toku Rakovec  | 2        |
| 283 K         | Říčka                | Říčka                | 83          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
|               |                      |                      | 84          | Líšeň – monitoring a kontrola vypouštěných vod z dešťových odlehčovačů kanalizace, popř. přijetí opatření ke snížení znečištění  | 2        |
| 284 K         | Litava dolní         | Litava               | 85          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 286 K         | Třeštský p.          | Třeštský p.          | 86          | Revize manipulačních řádů na rybnících   | 3        |
|               |                      |                      | 87          | Kontrola hospodaření v rybnících   | 2        |
| 299 K         | Jihlava dolní        | Jihlava              | 88          | Revize manipulačních řádů na rybnících   | 3        |
|               |                      |                      | 89          | Kontrola hospodaření v rybnících   | 2        |
|               |                      |                      | 90          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
| 301 K         | Trkmanka             | Trkmanka             | 91          | Vyhodnocení vývoje rybí populace ve vazbě na kyslíkové poměry ve vodním toku, v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení | 1        |
|               |                      |                      | 92          | Strategie a realizace kontrol k zamezení vypouštění nečištěných vod z vinařské výroby  | 2        |
| 304 K         | Kyjovka dolní        | Kyjovka              | 93          | Revize manipulačního řádu soustavy rybníků v oblasti mezi 30. – 40. řkm vodního toku Kyjovky   | 3        |
|               |                      |                      | 94          | Kontrola hospodaření v soustavě rybníků v oblasti mezi 30. – 40. řkm vodního toku Kyjovky  | 2        |
|               |                      |                      | 95          | Strategie a realizace kontrol k zamezení vypouštění nečištěných vod z vinařské výroby  | 2        |

1 provádí pověřené odborné subjekty a správci povodí

2 provádí Česká inspekce životního prostředí

3 v kompetenci vodoprávního úřadu



## OBJEDNÁVKY

měsíčníků **Věstník MŽP a Zpravodaj MŽP**  
s čtvrtletníkem **EIA – IPPC – SEA**  
a dalšími tiskovinami pro rok 2006 zasílejte na adresu

SEVT, a. s.  
Pekařova 4, 181 06 Praha 8  
tel.: 283 090 352, 283 090 354  
fax: 233 553 422, e-mail: [sevt@sevt.cz](mailto:sevt@sevt.cz)

Roční předplatné uvedených měsíčníků a čtvrtletníku s přílohami činí 750 Kč.  
Jednotlivá čísla je možné zakoupit do vyprodání zásob samostatně.

Předplatitelé si mohou vyžádat elektronickou verzi periodik v pdf-souboru.  
Pokud máte o tuto službu zájem, pošlete e-mail na adresu [faq@env.cz](mailto:faq@env.cz) a v něm  
uvedte **periodikum**, které chcete dostávat, **zákaznické číslo**, které máte  
přiděleno od SEVT, a abonentní **adresu**.