

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.)

VĚSTNÍK Ministerstva životního prostředí

Ročník XVI, Listopad 2006, částka 11

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 odboru 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 kmenového toku	Č. opatření	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 choceňská	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 zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu 4)
			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 zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu 4)
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 čistírně odpadních vod Nymburk
			16	Čelákovice - zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Čelákovice, rekonstrukce čistírny odpadních 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 čistírny odpadních vod
22 L	Chrudimka horní	Chrudimka	19	Kameničky – zajištění čištění městských odpadních vod
			20	Vortová, Studnice, Hamry - zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Hlinsko
23 L	Chrudimka střední	Chrudimka	21	Vitanov – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Hlinsko
			22	Trhová Kamenice – zajištění čištění městských odpadních vod

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
24 K	Chrudimka dolní	Chrudimka	23	Chrudim - úprava technologie čištění městských odpadních vod
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 4)
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 vepřina
			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	Kopidlo – 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 4)
94 K	Sázava pramenná	Sázava	44	Polníčka – 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 4)

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
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
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	Čísovice, 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	Vstíř, 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 kaznějovská	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	Pavlov - 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

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
			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
149 K	Rokytka	Rokytka	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

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
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
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	Dětmárovice - zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Dětmárovice, úprava technologie čištění městských odpadních vod
			116	Petrovice - zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
				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 4) 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
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

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
				právního předpisu 4)
			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	Dřevhostice - 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 4) 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 4)
			152	Březolupy, Místřice, Březnice, Bohuslavice u Zlína – zajištění čištění městských odpadních vod
			153	Hlubočky - ukončení intenzivního chovu ryb na rybníce Hlubočky
253 K	Olšava dolní	Olšava	154	Kunovice - zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně 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 čištění městských odpadních vod
266 K	Jevišovka dolní	Jevišovka	162	Hrušovany nad Jevišovkou - zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Hrušovany, rekonstrukce čistírny odpadních vod

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
			163	Božice - zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně 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 zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu 4)
			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 čistírně 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 zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu 4)
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 čistírně 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 čistírně odpadních vod Hustopeče
			178	Zajištění používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech podle zvláštního právního předpisu 4)
			179	Křepice, Nosislav - zajištění čištění městských odpadních vod
281 K	Litava horní	Litava	180	Slavkov – rekonstrukce čistírny odpadních vod
			181	Němčany, Křižanovice, Hodějice, 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 4)
282 K	Rakovec	Rakovec	186	Rousínov – rekonstrukce čistírny odpadních vod a dostavba kanalizace

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
			187	Tučapy, Komofany, 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	Řička	Řička	192	Líšeň - zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Modřice
			193	Šlapanice, Podolí, Jiříkovice, Kobylnice, Mokrý-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 4)
			206	Odstranění sedimentů z koryta dolního toku Litavy
286 K	Třešský p.	Třešský p.	207	Hodice - zajištění čištění odpadních vod vypouštěných z podniku Vysočina, a.s.
			208	Hodice - zajištění čištění městských odpadních vod
297 K	Rouhovanka	Rouhovanka	209	Rouhovany - rekonstrukce čistírny odpadních vod

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody
			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	Kobyly - 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 4)
303 K	Kyjovka horní	Kyjovka	221	Svatobořice/Mistřín – zajištění čištění městských odpadních vod na čistírně odpadních vod Svatobořice/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 4)
			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 Svatobořice/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 4)

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 kmenového 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
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

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody	Poznámka
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
47 K	Jizera bakovská	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 tábořská	Lužnice	40	Revize manipulačních řádů na rybnících	3
			41	Kontrola hospodaření v rybnících	2
92 L	Vltava štěchovická	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,	1

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody	Poznámka
				v případě zjištění nevyhovujících kyslíkových poměrů na vývoj rybí populace navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení	
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	Jičinka	Jičinka	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
				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	Haviřov - 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	1

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody	Poznámka
				kyslíkových poměrů navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení	
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
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

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Č. opatření	Opatření ke snížení znečištění stanovené vody	Poznámka
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