

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	CHLOROFORM	0	PT_P	V útvaru není identifikovaný žádný významný vliv, látka může být i přirozeného původu (Jde o jediný vodní útvar v ČR, kde nevyhovuje ukazatele chloroform.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	BROMDIFENYLETHER	1.1.	PT_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	HG-R	1.3.	PT_T	Obsah rtuti unikající přes atmosférickou depozici do vody byl výrazně snížen, přesto nadále přetrvává ve ekosystému a zejména navázaná na biotu. V současné době nejsou technické prostředky, jak rtuť z ekosystému odstranit.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	TRIBUTYLCIN	1.5.	PT_T	Vysoká perzistence v ekosystému, navázání látek na biomasu a sediment

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	BROMDIFENYLETHER	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0250	Petrákovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	ACLONIFEN	2.2.	PT_T	Návrh opatření pro tyto látky reaguje se zpožděním, protože jde o látky zařazené na seznam hodnocených ukazatelů dodatečně.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	TRIBUTYLCIN	1.5.	PT_T	Vysoká perzistence v ekosystému, navázání látek na biomasu a sediment
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	TRIBUTYLCIN	1.5.	PT_T	Vysoká perzistence v ekosystému, navázání látek na biomasu a sediment
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	TRIBUTYLCIN	1.5.	PT_T	Vysoká perzistence v ekosystému, navázání látek na biomasu a sediment
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CYBUTRYN	2.1.	PT_P	Látka je zcela zakázána od roku 2023, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	CD-R	1.3.	PT_P	Nejsou evidované přímé zdroje kadmia, jeho obsah v povrchových vodách je důsledkem historické zátěže atmosférickou depozicí, na vodu i půdu, následně vysokou perzistencí v ekosystému i v biotě.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	CD-R	1.3.	PT_P	Nejsou evidované přímé zdroje kadmia, jeho obsah v povrchových vodách je důsledkem historické zátěže atmosférickou depozicí, na vodu i půdu, následně vysokou perzistencí v ekosystému i v biotě.
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákoťinský potok po ústí do toku Novohradka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	TERBUTRYN	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2004, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	TRIBUTYLCIN	1.5.	PT_T	Vysoká perzistence v ekosystému, navázání látek na biomasu a sediment
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	TRIBUTYLCIN	1.5.	PT_T	Vysoká perzistence v ekosystému, navázání látek na biomasu a sediment
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	HG-R	1.3.	PT_T	Obsah rtuti unikající přes atmosférickou depozici do vody byl výrazně snížen, přesto nadále přetrvává ve ekosystému a zejména navázaná na biotu. V současné době nejsou technické prostředky, jak rtuť z ekosystému odstranit.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	TRIBUTYLCIN	1.5.	PT_T	Vysoká perzistence v ekosystému, navázání látek na biomasu a sediment
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	NI-R	8	PT_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	ACLONIFEN	2.2.	PT_T	Návrh opatření pro tyto látky reaguje se zpožděním, protože jde o látky zařazené na seznam hodnocených ukazatelů dodatečně.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	HG-R	1.3.	PT_T	Obsah rtuti unikající přes atmosférickou depozici do vody byl výrazně snížen, přesto nadále přetrvává ve ekosystému a zejména navázaná na biotu. V současné době nejsou technické prostředky, jak rtuť z ekosystému odstranit.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	CD-R	1.3.	PT_P	Nejsou evidované přímé zdroje kadmia, jeho obsah v povrchových vodách je důsledkem historické zátěže atmosférickou depozicí, na vodu i půdu, následně vysokou perzistencí v ekosystému i v biotě.
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele **RE (DM TAB. 17)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	NAFTALEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CD-R	1.3.	PT_P	Nejsou evidované přímé zdroje kadmia, jeho obsah v povrchových vodách je důsledkem historické zátěže atmosférickou depozicí, na vodu i půdu, následně vysokou perzistencí v ekosystému i v biotě.
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	CD-R	1.3.	PT_P	Nejsou evidované přímé zdroje kadmia, jeho obsah v povrchových vodách je důsledkem historické zátěže atmosférickou depozicí, na vodu i půdu, následně vysokou perzistencí v ekosystému i v biotě.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	HG-R	1.3.	PT_T	Obsah rtuti unikající přes atmosférickou depozici do vody byl výrazně snížen, přesto nadále přetrvává ve ekosystému a zejména navázaná na biotu. V současné době nejsou technické prostředky, jak rtuť z ekosystému odstranit.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	HG-R	1.3.	PT_T	Obsah rtuti unikající přes atmosférickou depozici do vody byl výrazně snížen, přesto nadále přetrvává ve ekosystému a zejména navázaná na biotu. V současné době nejsou technické prostředky, jak rtuť z ekosystému odstranit.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	PFOS	1.3.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	PCDD_PCDF_PCB-DL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BROMDIFENYLETHER	1.1.	PT_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	HG-R	1.4.	PT_T	Obsah rtuti unikající přes atmosférickou depozici do vody byl výrazně snížen, přesto nadále přetrvává ve ekosystému a zejména navázaná na biotu. V současné době nejsou technické prostředky, jak rtuť z ekosystému odstranit.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BROMDIFENYLETHER	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	CYPERMETHRIN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	PFOS	1.1.	PT_T	Odstraňování PFOS je možné na ČOV s kvarterním stupněm, potřebná modernizace ČOV bude prováděna v rámci implementace nové UWWTD, vnos PFOS mimo ČOV v současné době nemá účinné technické opatření na jeho zastavení.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	B-B-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.

IV.2b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele RE (DM TAB. 17)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	B-K-FLUORANT	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7.	PT_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.