

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
LNO_0010	Stěna od státní hranice po státní hranici	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.
LNO_0010	Stěna od státní hranice po státní hranici	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.
LNO_0010	Stěna od státní hranice po státní hranici	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.
LNO_0010	Stěna od státní hranice po státní hranici	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.
LNO_0010	Stěna od státní hranice po státní hranici	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.
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	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.
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	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.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	CYBUTRYN	2.1.	PT_P	Látka je zcela zakázána od roku 2023, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	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.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	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
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	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.
LNO_0050	Jindřichovický potok od pramene po státní hranici	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.
LNO_0050	Jindřichovický potok od pramene po státní hranici	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.
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	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.
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	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.
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	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.
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	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.
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	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.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	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.

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
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský 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.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský 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.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský 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.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	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.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský 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.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský 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.
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	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.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	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.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	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.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	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.
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický 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.

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
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický 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.
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický 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.
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	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.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský 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.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský 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.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský 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.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	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
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský 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.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský 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.
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	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.
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	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.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	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.
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý potok	DEHP	1.2.	MP_T	Vnos DEHP do povrchových vod se děje přes dva hlavní vlivy, odlehčovací komory a obyvatele nepřipojení na kanalizaci. Vlivy je v současné době technicky neproveditelné eliminovat, pokroku lze dosáhnout až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý 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.
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý 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.
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý 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
LNO_0230	Sloupský potok od pramene po ústí do toku Smědá	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.
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený 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.
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	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.
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	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.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	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.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	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.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	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.
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	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.
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	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.
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	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
LNO_0290	Kočíčí potok od pramene po státní hranici	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.
LNO_0290	Kočíčí potok od pramene po státní hranici	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.