

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0010	Stěnova od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0050	Jindřichovický potok od pramene po státní hranici	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0050	Jindřichovický potok od pramene po státní hranici	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_SZL	1.2.	MP_T	Vnos NTA 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_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_SZL	1.7.	PT_P	Historický vliv vypouštění důlních vod
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_SZL	1.7.	MP_P	Výskyt železa je ovlivněn přirozeným pozadím
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_RYBY	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_RYBY	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_RYBY	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	BIO_FB	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	BIO_FB	4.2.5	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_SZL	1.3.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_SZL	1.1.	PT_T	Bisfenol A se vyskytuje i v komunálních odpadních vodách, k jeho účinnému odstranění je potřeba pokročilé technologie (kvarterní stupeň), v současné době není technicky proveditelné bez zásadní modernizace infrastruktury kanalizací a ČOV.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_SZL	1.2.	MP_T	Vnos NTA 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 s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_SZL	2.7.	MP_T	I přes významné snížení vnosu 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	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_RYBY	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_RYBY	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_SZL	1.3.	PT_T	Bisfenol A se vyskytuje i v komunálních odpadních vodách, k jeho účinnému odstranění je potřeba pokročilé technologie (kvarterní stupeň), v současné době není technicky proveditelné bez zásadní modernizace infrastruktury kanalizací a ČOV.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_SZL	1.3.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_RYBY	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý potok	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý potok	FCH_SZL	1.7.	PT_P	Historický vliv vypouštění důlních vod

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
LNO_0220	Smědá od toku Černý potok po Sloupský potok	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0220	Smědá od toku Černý potok po Sloupský potok	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0220	Smědá od toku Černý potok po Sloupský potok	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0230	Sloupský potok od pramene po ústí do toku Smědá	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0270	Bulovský potok od pramene po ústí do toku Smědá	FCH_VT	8	PT_P	Nejsou identifikované žádné antropogenní vlivy na teplotu, výsledek hodnocení může být ovlivněn klimatickou změnou
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.