

## IV.2b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Složka kvality chemického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S		TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T

## IV.2b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Složka kvality chemického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S		TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T

## IV.2b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Složka kvality chemického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S		TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T

## IV.2b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Složka kvality chemického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S		TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FLUORANTEN	Prioritní látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FLUORANTEN	Prioritní látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CD-R	Prioritní nebezpečná látka	1.3	PT_T	PT_T

## IV.2b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Složka kvality chemického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S		TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CD-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T

**Vysvětlivky****Druh výjimky**

PT_T	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
PT_N	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů

**Vysvětlivky****Typ vlivu**

1.1	zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
1.2	zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
1.3	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.4	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
1.7	zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
1.8	zdroje znečištění - chov ryb
2.1	zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.3	zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
2.4	zdroje znečištění - doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
2.6	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice
7	jiný antropogenní vliv
8	neznámý antropogenní vliv
9	historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)
10	přírozené pozadí