

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
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	1.4	PT_T	PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	FLUORANTEN	Prioritní látka	1.4	PT_T	PT_T
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná 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
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	ISOPROTURON	Prioritní látka	2.2	PT_T	PT_T
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	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
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	8	PT_T	PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, 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
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	FLUORANTEN	Prioritní látka	1.3	PT_T	PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	1.3	PT_T	PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	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
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	FLUORANTEN	Prioritní 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

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)

Vysvětlivky**Typ vlivu**

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
4.1.1	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana
4.1.2	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství
4.1.3	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - vodní doprava
4.1.4	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel
4.1.5	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel
4.2.1	přehrady, překážky a plavební komory - vodní elektrárny
4.2.2	přehrady, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana
4.2.3	přehrady, překážky a plavební komory - pitná voda
4.2.4	přehrady, překážky a plavební komory - zavlažování
4.2.5	přehrady, překážky a plavební komory - rekreace

Vysvětlivky**Typ vlivu**

4.2.6	přehrady, překážky a plavební komory - průmysl
4.2.7	přehrady, překážky a plavební komory - plavba
4.2.8	přehrady, překážky a plavební komory - jiný účel
4.2.9	přehrady, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel
4.3.1	hydrologické změny - zemědělství
4.3.2	hydrologické změny - doprava
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb
4.3.6	hydrologické změny - jiný účel
4.5	hydromorfologické změny - jiné
5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
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