

## 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
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	B-B-FLUORANT	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)
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	8	PT_T	PT_T
HVL_0410	Bezdrvský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0410	Bezdrvský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0410	Bezdrvský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrvský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrvský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrvský potok	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0430	Bezdrvský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrv	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0430	Bezdrvský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrv	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrvského potoka od hráze rybníka Bezdrv po ústí do toku Vltava	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)
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	1.3	PT_T	PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	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)
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	1.4	PT_T	PT_T
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	1.4	PT_T	PT_T
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	NI-R	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	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)
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	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)
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	FLUORANTEN	Prioritní látka	1.5	PT_N, PT_T	PT_N, PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	1.4	PT_T	PT_T
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	1.4	PT_T	PT_T
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	1.4	PT_T	PT_T
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	1.4	PT_T	
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	FLUORANTEN	Prioritní látka	1.4	PT_T	PT_T
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	10	PT_T	PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	BROMDIFENYLETHER	Prioritní látka	8	PT_T	PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	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)
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HG-R	Prioritní nebezpečná látka	8	PT_T	PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	B-A-PYREN	Prioritní nebezpečná látka	2.7	PT_T	PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	B-B-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	B-GHI-PERYL	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	B-K-FLUORANT	Prioritní nebezpečná látka	2.4	PT_T	PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	FLUORANTEN	Prioritní látka	2.4	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)
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

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

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
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



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

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