

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	11153000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Kamenice po ústí do toku Jizera	<b>Řád Strahlera</b>	5	ne

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		vyhovující		
potenciálně nevyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky      Kovy      Všeob. fyz. chem. látky      Spec. zneč. látky      Bentos      Ryby      Fytoplankton

Indeno(1,2,3-cd)pyren

Benzo(g,h,i)perylene

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

### Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne	LA100027	Tanvald - rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100056	Velké Hamry - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	A	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100125	Snižování znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
		LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110068	Kamenice, Bozkov, zprůchodnění migrační překážky	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	11153000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Kamenice po ústí do toku Jizera	<b>Řád Strahlera</b>	5	ne

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC .ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující			vyhovující	
				vyhovující		
potenciálně nevyhovující						

### Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky      Kovy      Všeob. fyz. chem. látky      Spec. zneč. látky      Bentos      Ryby      Fytoplankton

Indeno(1,2,3-cd)pyren PL\_TECH\_02  
 Benzo(g,h,i)pery PL\_TECH\_02  
 len