



# VLIVY A UŽÍVÁNÍ VOD

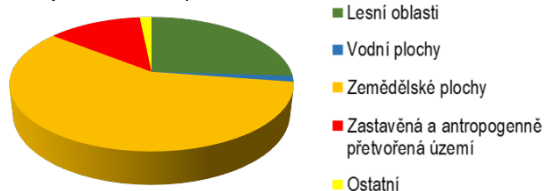
Počet zdrojů bodového vypouštění 460

[Přehled zdrojů bodového vypouštění](#)

Počet odběrů vody 8

[Přehled odběrů povrchových vod](#)

Využití území v povodí



## Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Odběr pro pitné účely	CHOPAV	Citlivá a zranitelná oblast	Koupací voda	Ptačí oblasti	EVL	Maloplošné chráněné území	Ramsarský mokřad
Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne

[Vazba vodních útvarů na chráněné oblasti vázané na vodní prostředí](#)

## Seznam významných vlivů

Bodový zdroj znečištění						Hydromorfologie			
Komunální zdroje	Odlehčovací komora	Průmyslový zdroj		SEKM	Důlní znečištění	Chov ryb	Fyzická změna	Příčná překážka	Hydrologická změna
		Evidovaný v IRZ	Neevidovaný v IRZ						
5	1	5	5	0	0	0	5	5	3

## Plošné zdroje znečištění

Odtok z urban. území	Zemědělství – dusík	Zemědělství – fosfor (mimoerozní)	Zemědělství – fosfor (erozní)	Zemědělství – pesticidy	Atmosférická depozice	Doprava	Obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
3	2	5	5	3	4	2	5

Kódy významnosti vlivů / rizikovitosti:

1 – Zanedbatelný / Nevýznamný / Nerizikový  
0 – Bez vlivu / Bez rizika

2 – Nízký / Potenciálně rizikové  
3 – Střední

4 – Významný / Rizikový  
5 – Velmi významný

[Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod](#)

## HODNOCENÍ STAVU

### Reprezentativní profil

ID profilu	PLA_15
Název profilu	Valy

## Hodnocení stavu / potenciálu vodního útvaru

Chemický stav	Nedosažení dobrého	Nevyhovující ukazatel:	Benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen, fluoranten, perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty (PFOS)						Celkový stav / potenciál:	Nevyhovující		
Ekologický stav / potenciál	Poškozený potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky										
		Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry (BSKs; nasycení H <sub>2</sub> O kyslíkem)	Slanost	Acidobazický stav (pH; KNK <sub>4,5</sub> )	Živinné podmínky – N (amoniakální N; dusičnanový N)	Živinné podmínky – P (celkový P; PO <sub>4</sub> -P)			Specifická znečišťující látka	
		Ø	3	3; 3	Ø	2; Ø	3; 2	3; 3			3	
		Nevyhovující složka:		Teplotní poměry, BSK5, nasycení vody kyslíkem, amoniakální dusík, celkový fosfor, PO <sub>4</sub> -P								
		Biologické složky										
		Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby						
		3	3	4	3	-						
		Hydromorfologické složky										
		Hydrologický režim		Kontinuita vodního toku			Morfologické podmínky					
		-		3			3					

Legenda k chemickému stavu:

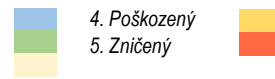
- Dobrý
- Nedosažení dobrého
- Neznámý



[Hodnocení chemického stavu](#)

Legenda k ekologickému stavu:

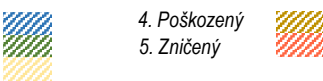
- Velmi dobrý
- Dobrý
- Střední
- Poškozený
- Zničený



[Hodnocení ekologického stavu](#)

Legenda k ekologickému potenciálu:

- Velmi dobrý
- Dobrý a lepší
- Střední
- Poškozený
- Zničený



[Hodnocení ekologického potenciálu](#)

Legenda k celkovému stavu / potenciálu:

- Dobrý
- Nevyhovující
- Neznámý



[Souhrnné hodnocení stavu / potenciálu](#)



# CÍLE A VÝJIMKY

Chemický stav		Ekologický stav	
Počet cílů	Počet výjimek	Počet cílů	Počet výjimek
32	3	1	21

[Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – chemický stav](#)

[Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvary povrchových vod podle ukazatele](#)

[Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – ekologický stav / potenciál](#)

[Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu / potenciálu podle složky kvality](#)

## NAVRŽENÁ OPATŘENÍ

ID opatření	Název	Typ
<a href="#">CZE.....</a>	Nevyhovující ukazatele a významné vlivy řeší rovněž obecné listy opatření sestavené na národní úrovni. Tato opatření jsou popsána v kapitole VI plánu dílčího povodí. V seznamu níže nejsou uvedena.	C
HSL30200001	Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“ (HSL202101)	B
HSL30301007	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	B
HSL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	B
HSL30501002	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (HSL205101)	B
HSL30501003	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE	B
HSL30601001	Umělá infiltrace	B
HSL30701387	Kanalizace a ČOV Kasalice - Kasaličky	A
HSL30702001	Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO	B
HSL30702195	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Čeperka	A
HSL30702203	Zvýšení účinnosti srážení fosforu na ČOV Pardubice	A
HSL30702204	Intenzifikace a Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Heřmanův Městec	A
HSL30702205	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Chvalčovice	A
HSL30702206	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Řečany nad Labem	A
HSL30702207	Doplnění technologie na srážení fosforu na ČOV Rohovládova Bělá	A
HSL30702208	Zvýšení účinnosti srážení fosforu na ČOV Semín	A
HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	B
HSL30707371	Připojení obcí Mokošín, Jankovice, Poběžovice a Brloh na ČOV Přelouč	A
HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	B
HSL31004044	Staré ekologické zátěže	B
HSL31101001	Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (HSL211101)	B
HSL31201009	Revitalizace vodních toků a niv	B
HSL31201033	PP Labiště, Opočíněk, revitalizace	A
HSL31201035	Podolský potok, Klešice, revitalizace koryta	A
HSL31201089	Labětín, revitalizace ramene Labe	A
HSL31201090	Labe, revitalizace mrtvého ramene Votoka	A
HSL31201091	Mělické Labiště, revitalizace ramene	A
HSL31202010	Renaturace vodních toků a niv	B
HSL31207097	Studie analýzy morfoloogických charakteristik v povodí Horního a středního Labe	B
HSL31208011	Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory	B
HSL31208012	Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální priority)	B
HSL31501001	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (HSL215001)	B
HSL31501002	Obnovení a zachování splaveninového režimu	B
HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	B
HSL31603002	Opatovický kanál, odstranění nánosů, Semín - Opatovice nad Labem, ř. km 1,010 - 30,380	A
HSL31604003	Hospodaření na rybnících	B
HSL31700154	Protipovodňová ochrana obce Břehe	A
HSL31700274	Poldr pod Kostelcem u Heřmanova Městce	A
HSL31800001	Protipovodňová ochrana obcí	B
HSL31800002	Preventivní protipovodňová ochrana	B
HSL31900001	Malé vodní útvary	B
HSL31901002	Fenomén sucho	B
HSL31901003	Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (HSL219001)	B
HSL32000001	Průzkumný monitoring	B
HSL32099003	Monitoring hydromorfologického stavu vybraných vodních toků	B

[Podrobnější informace k navrženým opatřením](#)

### Použité zkratky:

- Ø Údaje nejsou k dispozici
- Nehodnoceno
- BSK<sub>5</sub> Pětidenní biochemická spotřeba kyslíku
- EVL Evropsky významná lokalita
- CHOPAV Chráněná oblast přirozené akumulace vod
- IRZ Integrovaný registr znečišťování



KNK <sub>4,5</sub>	Kyselinová neutralizační kapacita
M	Monitorováno ale nepoužito
N	Dusík
NR	Není relevantní
P	Fosfor
PO <sub>4</sub> -P	Fosforečnanový fosfor
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst

