



# VLIVY A UŽÍVÁNÍ VOD

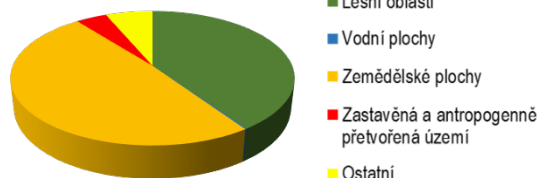
Počet zdrojů bodového vypouštění 50

[Přehled zdrojů bodového vypouštění](#)

Počet odběrů vody 2

[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	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	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						
2	4	0	0	0	0	0	5	5	2

Plošné zdroje znečištění							
Odtok z urban. území	Zemědělství – dusík	Zemědělství – fosfor (mimoerozní)	Zemědělství – fosfor (erozní)	Zemědělství – pesticidy	Atmosférická depozice	Doprava	Obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2	2	3	5	1	4	2	5

Kódy významnosti vlivů / rizikovitosti: 1 – Zanedbatelný / Nevýznamný / Nerizikový 2 – Nízký / Potenciálně rizikový 4 – Významný / Rizikový  
0 – Bez vlivu / Bez rizika 3 – Střední 5 – Velmi významný

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

## HODNOCENÍ STAVU

Reprezentativní profil	
ID profilu	PLA_177
Název profilu	Chrastava

Hodnocení stavu / potenciálu vodního útvaru													
Chemický stav	Neznámý	Nevyhovující ukazatel:		Žádné							Celkový stav / potenciál: <b>Nevyhovující</b>		
Ekologický stav / potenciál	Střední stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky											
		Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry (BSK <sub>5</sub> ; 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				
		∅	1	1; 1	∅	1; ∅	1; 2	2; 1	2				
		Nevyhovující složka:		Žádné									
		Biologické složky											
		Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby							
		3	3	-	-	-							
		Hydromorfologické složky											
		Hydrologický režim		Kontinuita vodního toku			Morfologické podmínky						
		2		3			1						

**Legenda k chemickému stavu:**  
1. Dobrý  
2. Nedosažení dobrého  
3. Neznámý  
[Hodnocení chemického stavu](#)

**Legenda k ekologickému stavu:**  
1. Velmi dobrý  
2. Dobrý  
3. Střední  
4. Poškozený  
5. Zničený  
[Hodnocení ekologického stavu](#)

**Legenda k ekologickému potenciálu:**  
1. Velmi dobrý  
2. Dobrý a lepší  
3. Střední  
4. Poškozený  
5. Zničený  
[Hodnocení ekologického potenciálu](#)

**Legenda k celkovému stavu / potenciálu:**  
1. Dobrý  
2. Nevyhovující  
3. Neznámý  
[Souhrnné hodnocení stavu / potenciálu](#)

## CÍLE A VÝJIMKY

Chemický stav		Ekologický stav	
Počet cílů	Počet výjimek	Počet cílů	Počet výjimek
0	0	1	2

*Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – chemický stav*

*Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů 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
CZE.....	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
LNO30200001	Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“	B
LNO30301001	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	B
LNO30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	B
LNO30501002	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (LNO205101)	B
LNO30501003	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE	B
LNO30702001	Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO (LNO207203)	B
LNO30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	B
LNO30705422	Snižování znečištění z odlehčovacích komor	B
LNO30707392	Chrastava - dostavba kanalizace, (LA100090)	A
LNO31004002	Staré ekologické zátěže	B
LNO31101001	Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (LNO211101)	B
LNO31201009	Revitalizace vodních toků a niv	B
LNO31201035	Revitalizace Včelího potoka	A
LNO31207036	Studie analýzy morfologických charakteristik v povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry	B
LNO31208011	Migrační zprostřednění vodních toků - prioritní koridory	B
LNO31208012	Migrační zprostřednění vodních toků (mimo mezinárodní, národní a regionální priority)	B
LNO31501001	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (LNO215001)	B
LNO31501002	Obnovení a zachování splaveninového režimu	B
LNO31604003	Hospodaření na rybnících	B
LNO31700118	Lužická Nisa, st. hranice - Liberec, PPO	A
LNO31800001	Protipovodňová ochrana obcí	B
LNO31800002	Preventivní protipovodňová ochrana	B
LNO31900001	Malé vodní útvary	B
LNO31901002	Fenomén sucho	B
LNO31901003	Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (LNO219001)	B
LNO32099001	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