

Jak číst v listu hodnocení

1. tato složka
2. nevyhovující v těchto parametrech
3. se realizací opatření
4. takto zlepší
5. pokud se nezlepší, aplikujeme výjimky

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID_VÚ BER_0340

Název Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava

Typologie_VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR ANO

HMWB/AWB NE

BER 13

vyhodnocení jednotlivých složek stavu

syntéza jednotlivých složek stavu (platí vždy horší)

stav nevyhovuje v těchto parametrech

významné vlivy způsobující nedosažení dobrého stavu

aplikace výjimek

odhad stavu po aplikaci opatření

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV							
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY			
VŠEOB. F - CH L. SPEC. ZNEČ. L.	střední	dobrý	HYDROLOG. REŽ. KONTINUITA	dobrý	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYT.
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	střední	střední	-	-
				střední	střední	střední	-	dobrý

střední stav

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
3-A-PYREN	P-V						makrozoobentos	fytobentos			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Tip významného vlivu	Složka stavu
1.2	FCH_VFCHL
2.6	FCH_VFCHL
2.6	BIO_FB
2.7	CHEM_SL
4.2.1	HMF_KONT
7	BIO_MZB

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LC	Prog. opatření
PDP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
PDP	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v IOPAV Šumava	B	ano

Návrh zvláštních a méně přesných cílů (aplikace výjimek), včetně příčinného vlivu

Syntetické l. Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
3-A-PYREN	P-V					makrozoobentos	fytobentos			
2.7	PT_T					BIO_MZB				
PT_T						PT_T				
FLUORANTEN							BIO_FB			
2.7	PT_T						2.6			
PT_T							PT_T			

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV							
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY			
VŠEOB. F - CH L. SPEC. ZNEČ. L.	střední	dobrý	HYDROLOG. REŽ. KONTINUITA	dobrý	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYT.
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	střední	střední	-	-
				střední	střední	střední	-	dobrý

druh plánu, ve kterém je opatření navrženo

navržená opatření

je opatření zařazeno do programu opatření?

<u>Obecné zkratky:</u>		Kód	Popis	Kód	Popis
AWB	umělý vodní útvar	ACLONIFEN	aclonifen	DDT	para-para-DDT (p,p'-DDT)
ČOV	čistírna odpadních vod	ADEI	cykloidenové pesticidy: aldrin, endrin, dieldrin, isodrin	DDT-TOTAL	DDT - suma
DP	dilčí povodí	AG	stříbro	DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)
DVT	drobný vodní tok	AL	hliník	DESETHYLATRAZIN	desetylatazin
FYTOBENT.	fytobentos	ALACHLOR	alachlor	DICAMBA	dicamba
FYTOPLANKT.	fytoplankton	ALACHLOR-ESA	alachlor ESA	DICOFOL	dicofol
HMWB	silně ovlivněný vodní útvar	ALACHLOR-MB	metabolity alachloru	DICHLORPROP	dichlorprop
HYDROLOG. REŽ.	Hydrologický režim	ALACHLOR-OA	alachlor OA	DICHLORVOS	dichlorvos
ID	Identifikační číslo	AMPA	AMPA	DIURON	diuron
Kód	plán, ve kterém je opatření navrženo	ANILIN	anilín	DMCHLOR	dimetachlor
MAKROZOOBEN.	makrozoobentos	ANTRACEN	antracen	EDTA	kyselina etylenamintetraoctová
MORFOL. PODM.	morfologické podmínky	AOX	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	ENDOSULFAN	endosulfan
nc	výjimka (nižší cíle)	AS	arsen	ETHYLBENZEN	etylbenzen
NP	národní plán	ATRAZIN	atrazin	F	fluoridy
OsVPR	oblasti s významným povodňovým rizikem	B	bor	FENANTREN	fanantren
PPO	protipovodňová ochrana	BA	baryum	FENITROTHION	fenitrothion
PBPO	přirodě blízká protipovodňová opatření	B-A-ANTRACEN	benzo[a]antracen	FENTHION	fention
PDP	plán dílčího povodí	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	FE-TOTAL	železo
PpZPR	plán pro zvládání povodňových rizik	B-B-FLUORANT	benzo[b]fluoranten	FLUORANTEN	fluoranten
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik	BE	beryllium	FLUOREN	fluoren
SPEC. ZNEČ. L.	Specifické znečišťující látky	BENTAZON	bentazon	FN-V	fenoly
VŠEOB.F-CHL.	Všeobecné fyzikálně chemické látky	BENZEN	benzen	GALAXOLID	galaxolid
VÚ	vodní útvar	BFENOL-A	bisfenol A	G-HCH	lindan
		B-GHI-PERYL	benzo[ghi]peryl	GLYFOSAT	glyfosát
		BIFENOX	bifenoxy	H2S	sulfan
		BIS13DICHL2PROPETH	bis(1,3-dichlor-2-propyl)ether	HBCDD	hexabromcyklohexadekan (HBCDD)
		BIS23DICHL1PROPETH	bis(2,3-dichlor-1-propyl)ether	HCB	hexachlorbenzen
		B-K-FLUORANT	benzo[k]fluoranten	HCBUT	hexachlorbutadien
		BROMDIFENYLETHER	bromovaný difenyleter, PBDE	HEPTACHLOR-HCEPOXID	heptachlor a heptachlorepoxyd
		BSK-5	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	HEXAZINON	hexazinon
		C10-C40	uhlovodíky C10-C40	HG	rtuť a její sloučeniny
		CCL4	tetrachlormethan (TCM)	HG-R	rtuť a její sloučeniny - rozpustěná
		CD	kadmium a jeho sloučeniny	HCH	hexachlorcyklohexan
		CD-R	kadmium a jeho sloučeniny - rozpustěné	CHINOXYFEN	chinoxyfen
		CL	chloridy	CHLORALKAN	C10-13 chlorované alkany
		CLOPYRALID	clopivalid	CHLORBENZEN	chlorbenzen
		CN-V	kyanidy celkové	CHLORFENVINFOS	chlorfenvinfos
		CN-VOL	kyanidy snadno uvolnitelné	CHLORIDAZON	chlordazon
		CO	kobalt	CHLOROFORM	trichlormetan (chloroform)
		CR-TOTAL	chrom	CHLOROTORULON	chlorotoluron
		CU	měď	CHLORPYRIFOS	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)
		CYBUTRYN	cybutryn	CHRYSEN	chrysén
		CYPERMETHRIN	cypermethrin	IN-123CD-PYREN	indeno[1,2,3-cd]pyren
		DB-AH-ANTRACEN	dibenz[a,h]antracen	ISOPROPYLBENZEN	isopropylbenzen
		DCMETHAN	dichlormetan	ISOPROTURON	isoproturon

Ukazatele jakosti:

Kód	Popis	Kód	Popis
1,2,4,5-TCB	1,2,4,5-tetrachlorbenzen	BIS23DICHL1PROPETH	bis(2,3-dichlor-1-propyl)ether
1,2-C-DCEEN	1,2-cis-dichloreten	B-K-FLUORANT	benzo[k]fluoranten
1,2-DCEAN	1,2-dichloretan (DCE)	BROMDIFENYLETHER	bromovaný difenyleter, PBDE
1,2-T-DCEEN	1,2-trans-dichloreten	BSK-5	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
137CS	cesium 137	C10-C40	uhlovodíky C10-C40
13DCL2PRP23DCL1PROPE	1,3 dichlor-2-propyl(2,3-dichlor-1-propyl)ether	CCL4	tetrachlormethan (TCM)
2,4-DCP	2,4-dichlorfenol	CD	kadmium a jeho sloučeniny
2,4-DCPA	2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina (2,4-D)	CD-R	kadmium a jeho sloučeniny - rozpustěné
226RA	radium 226	CL	chloridy
3,4-DICHLORANILIN	3,4-dichloranilin	CLOPYRALID	clopivalid
3H	tritium	CN-V	kyanidy celkové
4-NONYLFENOL	nonylfenol (4-nonylfenol)	CN-VOL	kyanidy snadno uvolnitelné
4-TERC-OKTYLFENOL	oktylfenol (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-fenol)	CO	kobalt
90SR	stroncium 90	CR-TOTAL	chrom
ACETOCHLOR	acetochlor	CU	měď
ACETOCHLOR-ESA	acetochlor ESA	CYBUTRYN	cybutryn
ACETOCHLOR-MB	acetochlor a jeho metabolity	CYPERMETHRIN	cypermethrin
ACETOCHLOR-OA	acetochlor OA	DB-AH-ANTRACEN	dibenz[a,h]antracen
		DCMETHAN	dichlormetan

Kód	Popis	Kód	Popis	Kód	Popis
KOVY	kovy	SB	antimon	2.3	zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
KNK4,5	kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5	S-DCB	dichlorbenzeny - suma	2.4	zdroje znečištění - doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
MALATHION	malation	SE	selen	2.6	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
MCPA	MCPA (včetně solí a esterů)	SIMAZIN	simazin	2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice
MCPB	MCPB	SN	cín	2.8	zdroje znečištění - těžba (důlní aktivity, bez vypouštění důlních vod)
MCPP	MCPP	SO4	sírany	2.10	zdroje znečištění - jiné zdroje
MECOPROP-P	mecoprop-P	S-PCB	polychlorované bifenyl - suma	3.1	odběry nebo převody vody
METAZACHLOR	metazachlor	T	teplota vody	4.1	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků
METOLACHLOR	metolachlor	TBA-DESETHYL	desethyl-terbutylazin	4.3	hydrologické změny
METOLACHLOR-ESA	metolachlor ESA	TBA-HYDROXY	hydroxy-terbutylazin	4.4	hydromorfologické změny - vodní útvar přestal úplně nebo částečně existovat
METOLACHLOR-MB	metolachlor a jeho metabolity	TBA-MB	terbutylazin a jeho metabolismus	4.5	hydromorfologické změny - jiné
METOLACHLOR-OA	metolachlor OA	TCB	trichlorbenzeny (TCB)	5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
MN-TOTAL	mangan	TCE	1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(TCE, TRI)	5.2	využívání nebo odstranění živočichů a rostlin (včetně rybaření)
MO	molybden	TERBUTHYLAZINE	terbutylazin	5.3	odpad (např. z lodí)
M-P-XYLEN	m-xylen, p-xylen	TERBUTRYN	terbutryn	6.1	doplňování podzemních vod
NAFTALEN	naftalen	TOLUEN	toluen	6.2	změny hladin nebo vydatnosti podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběru)
NH4	amonné ionty	TONALIDE	tonalide	7	jiný antropogenní vliv
NI	nikl a jeho sloučeniny	TRIBUTYLCIN	sloučeniny tributylcínů (kation tributylcínů)	8	neznámý antropogenní vliv
NI-R	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	TRIBUTYLCIN-S	tributylcín (sloučeniny), TBT	9	historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již prominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)
NITROBENZEN	nitrobenzen	TRIFENYLCIN	trifenylnastannan (trifenylycín)	10	přirozené pozadí
N-NH4	dusík amoniakální	TRIFLURALIN	trifluralin		
N-NO3	dusík dusičnanový	TTCEN	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)		
NO2	dusiťany	U-V	uran		
NO3	dusičnany	V	vanad		
NTA	kyselina nitrilotrioctová	VINYLCHLORID	chloreten (vinylchlorid)		
N-V	dusík celkový	XYLEN	xylene - suma		
O2	rozpuštěný kyslík	ZN	zinek		
O-XYLEN	o-xylen				
PAL-A	tenzidy aniontové (PAL)				
PARATHION-ETHYL	parathion-etyl				
PARATHION-METHYL	parathion-metyl				
PAU	látky skupiny PAU				
PB	olovo a jeho sloučeniny				
PB-R	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné				
PCDD_PCDF_PCB-DL	dioxiny a PCB s dioxinovým efektem				
PCP	pentachlorfenol				
PDTA	kyselina 1,3-diaminopropantetraoctová (PDTA)				
PENTACHLORBENZEN	pentachlorbenzen				
PESTICIDY	pesticidy				
PFOS	perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty (PFOS)				
PH	reakce vody				
PO4	fosforečnany				
PROMETRIN	prometrin				
P-V	fosfor celkový				
PYREN	pyren				

Typ vlivu:

- Kód Popis**
- 0 žádný významný vliv
 - 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 znečištění (IRZ)
 - 1.4 zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - nevidované v Integrovaném registru znečištění (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)

Výjimky:

- Kód Popis**
- DZ_E dočasné zhoršení stavu podle článku 4(6) způsobené nepředvídatelnými okolnostmi
 - DZ_H dočasné zhoršení stavu podle článku 4(6) v důsledku havárií
 - DZ_P dočasné zhoršení stavu podle článku 4(6) přírodní povahy nedosažení dobrého stavu/potenciálu podle článku 4(7) v důsledku nově změněných fyzikálních poměrů v útvaru povrchových vod nebo změn hladin útvarů podzemních vod
 - MP_N méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu neúměrných nákladů
 - MP_T méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu technické proveditelnosti N žádná výjimka
 - PT_N prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodu neúměrných nákladů
 - PT_P prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů přírodních podmínek
 - PT_T prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodu technické proveditelnosti
 - RZV nedosažení dobrého stavu/potenciálu podle článku 4(7) v důsledku trvalých rozvojových činností člověka