

List hodnocení útvaru povrchových vod

Prac. č. VÚ 42

ID VÚ HOD_0420 Typologie VÚ 2-2-2-2
 Název Opava od Moravice po ústí do toku Odry

Kategorie VÚ řeka
 HMWB/AWB ne

OsVPR HOD_01, HOD_03

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení DS	střední	střední	střední	střední	střední	poškozený	dobrý	neznámý	neznámý	dobrý
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									

Překročené ukazatele

Syntetické látky a Kovy	Všeobecné fyz.-chem. látky	Specificky znečišťující látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	FENANTREN, PYREN	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VK	O2-PERC
0	FCH_VT	T
1.1	FCH_VZP	P-V
1.1	FCH_VZP	P-PO4
1.1	FCH_VK	BSK-5
1.1	FCH_VZN	N-NH4
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VK	BSK-5
1.2	FCH_VZN	N-NH4
1.4	FCH_VT	T
1.4	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-PO4
1.4	FCH_VK	BSK-5
1.4	FCH_VZN	N-NH4
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.1	FCH_VK	BSK-5
2.1	FCH_VZN	N-NH4
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.6	FCH_VK	BSK-5
2.6	FCH_VZN	N-NH4
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	B-K-FLUORANT
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	FENANTREN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	KOVY	HG-R
8	BIO_MZB	makrozoobentos

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701001	Kozmice - kanalizace a ČOV	A	ano
PDP	HOD30701012	Jilešovice - výstavba kanalizace a ČOV	A	ne
PDP	HOD30701020	Nové Sedlice - odkanalizování obce	A	ano
PDP	HOD30701049	Děhylov - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207044)	A	ano
PDP	HOD30701056	Hlučín - dostavba kanalizace (HOD207118)	A	ano
PDP	HOD30701060	Hrabyně - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207045)	A	ne
PDP	HOD30701067	Komárov + Suché Lazce - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207106)	A	ano
PDP	HOD30701075	Mokré Lazce - odkanalizování obce (HOD207046)	A	ne
PDP	HOD30701085	Podvihov, Komárovské Chaloupky - kanalizace a ČOV (HOD207114)	A	ano
PDP	HOD30701099	Štítina - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207043)	A	ano
PDP	HOD30701106	Velké Hoštice - výstavba kanalizace - II. etapa (HOD207047) + intenzifikace ČOV	A	ne
PDP	HOD30701110	Dobroslavice - kanalizace a ČOV	A	ne
PDP	HOD30701136	Raduň - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207108)	A	ne
PDP	HOD30701147	Plesná - výstavba kanalizace - II. etapa (HOD207092)	A	ne
PDP	HOD30701152	Hlučín - dostavba kanalizace Hlučín, Darkovičky, Bobrovniky, rekonstrukce ČOV Bobrovniky (HOD207118)	A	ano
PDP	HOD30701163	Kravaře - oddílná kanalizace	A	ne
PDP	HOD30702018	Háj ve Slezsku - zvýšení účinnosti odbourávání fosforu	A	ne
PDP	HOD31201012	Jasénka, Darkovičky - Hlučín - revitalizace koryta toku (HOD212025)	A	ano
PDP	HOD31208002	Opava, Ostrava Třebovice - zřízení rybního přechodu na jezu v Třebovicích (HOD212102)	A	ano
PDP	HOD31208003	Opava, Děhylov - zřízení rybního přechodu na spádovém stupni (HOD212103)	A	ano
PDP	HOD31208004	Opava, Jilešovice - zřízení rybního přechodu na jezu v Jilešovicích (HOD212104)	A	ano
PDP	HOD31208005	Opava, Háj ve Slezsku - zřízení rybního přechodu na jezu v Háji (HOD212105)	A	ano
PDP	HOD31208006	Opava, Smolkov - zřízení rybního přechodu na jezu ve Smolkově (HOD212106)	A	ano
PDP	HOD31208007	Opava, Lhota u Opavy - zřízení rybního přechodu na jezu ve Lhotě (HOD212107)	A	ano
PDP	HOD31700002	Opava, Kravaře - PPO v místní části Kravaře - Dvořisko (HOD217004)	A	
PDP	HOD31800011	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR - zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009)	A	
PDP	HOD31800016	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR - zřízení retencí k zachycení povodní na tocích ve správě LČR a ostatních (HOD218203)	A	
PDP	HOD31800023	Opava, Dobroslavice - Kozmice - revitalizace Hlučinského jezera a rekonstrukce hráze (HOD218601)	A	
PDP	HOD30702022	Zvýšení účinnosti odstraňování P-V na ČOV nad 2000 EO	B	ano
PDP	HOD31700015	Individuální opatření ke zmírnění povodňových škod v OsVPR	B	

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka	Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T	2.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T	2.6	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T	8	KOVY	HG-R	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	PT_T	2.7	SL	B-A-PYREN	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-V	PT_T	2.7	SL	B-B-FLUORANT	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-V	PT_T	2.7	SL	B-GHI-PERYL	PT_T
1.4	FCH_VZP	P-V	PT_T	2.7	SL	B-K-FLUORANT	PT_T
10	FCH_VZP	P-V	PT_T	2.7	SL	FLUORANTEN	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-V	PT_T				

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení DS	střední	střední	střední	střední	střední	poškozený	dobrý	neznámý	neznámý	dobrý
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									