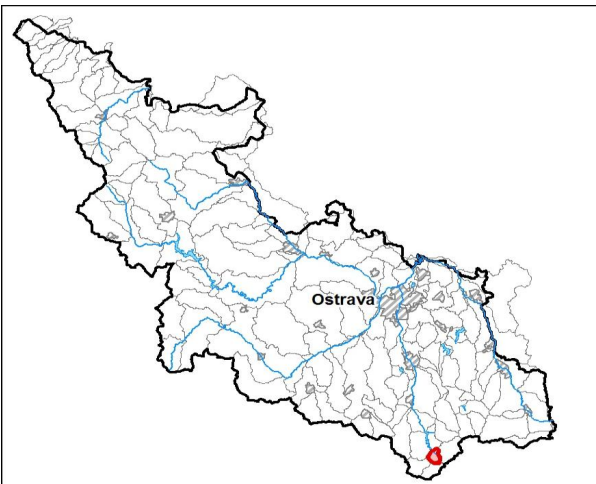
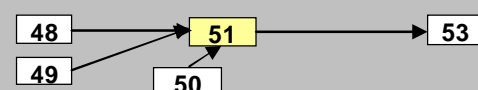
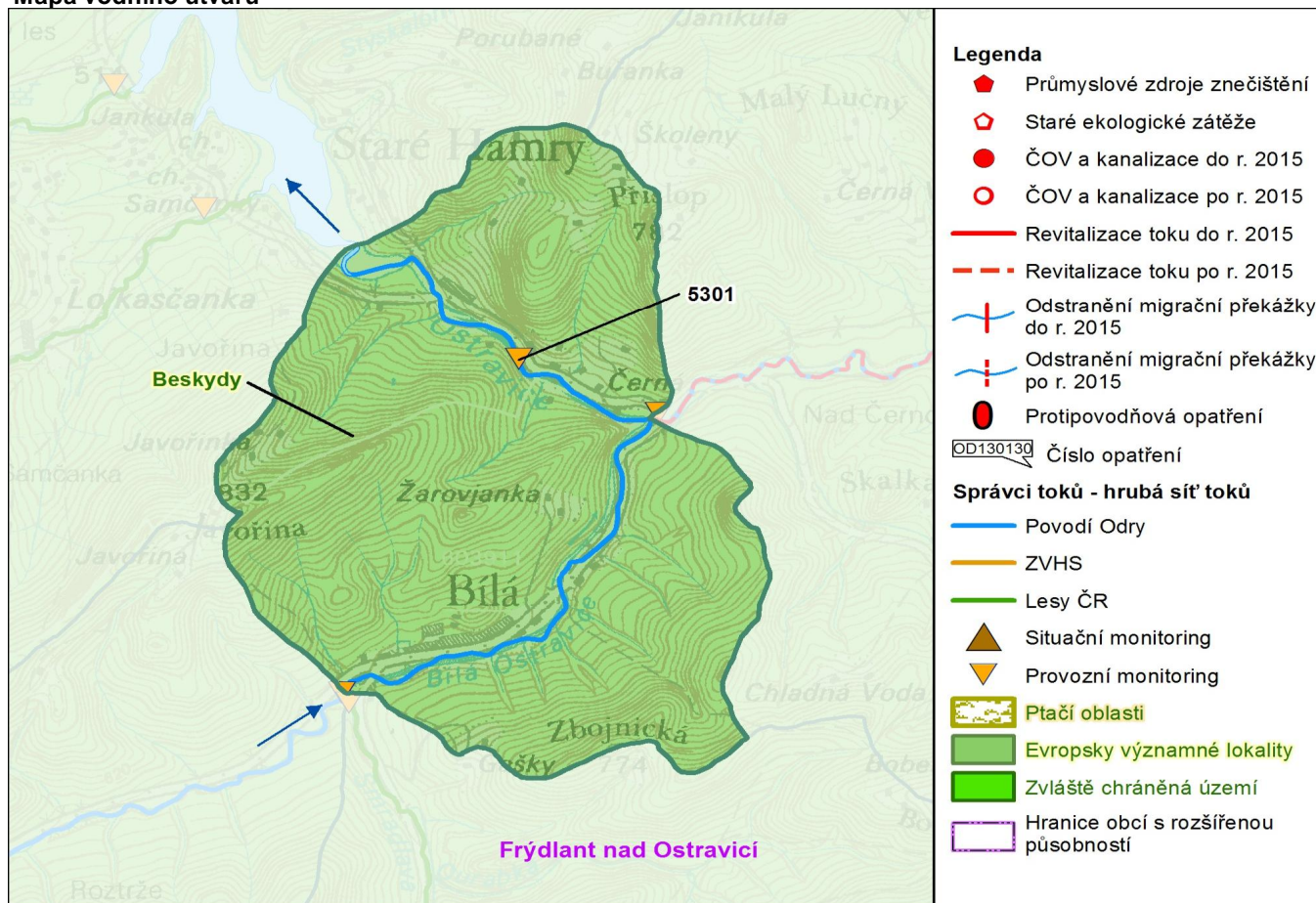


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Odry

<b>Ostravice po vzdutí nádrže Šance</b>		Pracovní číslo VÚ:	<b>51/CZ</b>
Kraj (kraje):	Moravskoslezský	ID	20378000
Vodoprávní úřad (úřady)	Frýdlant nad Ostravicí	ČHP	2-03-01-007
<p><b>1. Charakteristika vodního útvaru</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-right: 20px;">51</div> 		Počet obyvatel:	371
		Kategorie	řeka
		Typ	23215
		Ekoregion	Karpaty
		Nadmožská výška	500 - 800
		Geologický typ	vápnný
		Řád Strahlera	5
		Plocha povodí km <sup>2</sup>	75.45
		Délka páteř. toku [km]	1.9
		Staničení páteř. toku	52.3 - 54.2
		<b>Návaznost vodních útvarů</b>	
			

Mapa vodního útvaru



Hydrologické charakteristiky uzavěrného profilu	N-leté průtoky	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>	
	m <sup>3</sup> /s	28.3	45.8	71.5	92.7	115	147	172	
	ovlivněné N-leté								
	M-denní průtoky	Q <sub>30d</sub>	Q <sub>90d</sub>	Q <sub>180d</sub>	Q <sub>270d</sub>	Q <sub>330d</sub>	Q <sub>355d</sub>	Q <sub>364d</sub>	
Q <sub>a</sub> m <sup>3</sup> /s	1.54	m <sup>3</sup> /s	3.82	1.80	0.892	0.452	0.235	0.135	0.072

Využití území		
Popis	%	km <sup>2</sup>
Umělé přetvořené plochy	3.4	2.5
Orná půda	0.0	0.0
Trvalé plodiny	0.0	0.0
Travní porosty	0.0	0.0
Smíšené zemědělské oblasti	7.0	5.3
Les, polopřirodní vegetace	89.7	67.6
Mokřady	0.0	0.0
Vody	0.0	0.0

## 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

ID	Název CHÚ	Druh *
CZ0724089	Beskydy	EVL

\*) EVL - evropsky významná lokalita

## 3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2008)

Odběry vody povrchové				
odvětví	skutečné 2008		povolené	počet odb.
	tis.m <sup>3</sup> /rok	l/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	
vodovody				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní	29.4	0.9	61.6	2
celkem	29.4	0.9	61.6	2

významné odběry	tok	účel *	l/s 2008
AREÁL BÍLÁ - zasněžov	Bílá Ostraví	J	0.5
AREÁL BÍLÁ u hotelu P	Bílá Ostraví	J	0.4

\* V - veřejné vodovody, K - komunální vypouštění, Z - zemědělství, E - energetika, P - průmysl, J - ostatní

Vypouštění vod				
odvětví	skutečné 2008		povolené	počet vyp.
	tis.m <sup>3</sup> /rok	l/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	
komunální	80.8	2.6	126.1	1
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	80.8	2.6	126.1	1

význam. vypouštění	tok	typ *	l/s 2008
SmVaK - ČOV BÍLÁ	Bílá Ostraví	K	2.6

Odběry vody podzemní				
odvětví	skutečné 2008		povolené	počet odb.
	tis.m <sup>3</sup> /rok	l/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	
vodáren.				
ostatní				
celkem	0.0	0.0	0.0	0

významné odběry	místo	účel *	l/s

Bodové znečištění - souhrnné údaje (t/rok)				
BSK5	CHSK	N_NH4	N_ANORG	P
0.265	2.157	0.038	0.000	0.126

Plošné znečištění	
Dusík - bilanční přebytek (kg/ha/rok)	11.56
Fosfor - vstup erozí (kg/ha/rok)	0.04
Podíl plochy zranitelných oblastí (%)	0.0

Další vlivy	
Poddolování	
Křídlatka	

Významná akumulace vody			
nádrž	tok	obj. mil.m <sup>3</sup>	odběr (mil.m <sup>3</sup> /r)

Významný převod vody		
název	kapacita	mil.m <sup>3</sup> /rok

## 4. Monitoring jakosti povrchových vod

ID	tok	název	km	druh	Rybí směrn.	repre	souřadnice X Y	
5301	Ostravice	n/nádr. Šance	52.2	provozní	ano	ano	-461555.4	-1144434.9

## 5. Hodnocení stavu vodního útvaru

### Reprezentativní profily

Číslo prof.	Tok	Název	Ukazatele překračující limity	Pozn.
5301	Ostravice	n/nádr. Šance		

### Ekologický stav

FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEČ. L.		RYBY		BENTOS		CHLOROFYL	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
N	-	V	V	PN	B	NEH.	V	NEH.	NEH.
vyhovující		vyhovující		nevyhovující		vyhovující			
vyhovující				nevyhovující					
				nevyhovující					

### Chemický stav

SYNTETICKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
NEH.	V	NEH.	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

### Celkový stav VU

Ekologický stav	Chemický stav
nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
nevyhovující	

HMWB	Důvody vymezení
ano	P, Z

### Hydromorfologické ukazatele

Tok (správce toku *)	Délka v km	Říční kontinuum - počet		Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění
		překážek	s rybochody					
Bílá Ostravice (POd)	3.0	1	0		2.8		1.4	
Ostravice (POd)	1.9				0.2		0.2	

\* ) POd - Povodí Odry s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky s.p.

## 6. Záplavová území

Tok	Správce	Z toho intravilán	Záplavové území stanoveno kým, kdy
Úseky toků se stanoveným ZÚ - současný stav			
Úseky ke stanovení do roku 2015			
Úseky k aktualizaci stanoveného ZÚ			
Úseky toků k vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik podle Směrnice 2007/60/ES			

**7. Návrh opatření ve vodním útvaru**

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

**Kanalizace a ČOV - do r. 2015**

ID opatření	Název opatření	Poznámka:

**Kanalizace a ČOV - po r. 2015**

--	--	--

**Staré ekologické zátěže**


**Revitalizace toků a odstranění migračních překážek - do r. 2015**

--	--	--

**Revitalizace toků a odstranění migračních překážek - po r. 2015**


**Obecná opatření**

OD100102	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	

**Opatření na úseku ochrany před povodněmi**

ID opatření	Tok, lokalita	km	Navrhované opatření	Poznámka:

**Suché nádrže**

--	--	--

**Příprava komplexních pozemkových úprav**

obec, katastrální území lokality	katastrální úřad
<b>do r. 2015</b>	
<b>po r. 2015</b>	

**8. Odhad dopadu opatření k r. 2015 na celk. stav**

Celk. stav VÚ	Pozn.
pot. nevyhovující	

Poznámky k navrhovaným opatřením:

--