

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	41990040 (D124)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ano
<b>NÁZEV VÚ</b>	Dyje po soutok s tokem odlehčovací rameno -061/2	<b>Řád Strahlera</b>	8	<b>Důvod</b>	výroba el. en., ochrana před povodněmi, zemědělství a lesnictví, rekreace

### Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
D124	Dyje po soutok s tokem odlehčovací rameno -061/2	vyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující
		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující					nevyhovující	
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>			Ni					

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Urbanizace	DY110022	Překonání migrační bariéry VDNM - III dolní	
Překročení limitů organického zneč.	DY110035	Bulhary – Herdy, obnova původního říčního koryta	
Špičkování vodních elektráren	DY110036	Zajištění migrace přes Jamborův práh Lednice	
Příčné překážky	DY130046	Fosfa a.s. Poštorná - sanace	
Zdroje podzemní vody	DY100175	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	
Zatápnění zdrojů podzemní vody	DY100260	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba v kolektoru podzemních vod)	
	DY100261	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu UPZV	
	DY100271	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	

### Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
D124	Dyje po soutok s tokem odlehčovací rameno -061/2	vyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující
		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující					nevyhovující	
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>			Ni / 01				biologie / 04	