

ZÁPIS

o prohlídce vodního díla ve správě státního podniku Povodí Labe, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3,
podle § 11 vyhlášky Ministerstva zemědělství č.471/2001 Sb. v platném znění

Název VD, ř. km:	Vesecký rybník - Teichmühle 0,180	
Druh VD:	Hráz nádrže	Kategorie TBD: IV.
Tok:	Od Liščího kopce	Obec, kat. ú: Vesec, Liberec
Vodoprávní úřad:	Magistrát města Liberec	
Datum prohlídky:	22. 4. 2018	Typ prohlídky: Periodická prohlídka TBD VD
Oznámení prohlídky:	pozvánkou ze dne 13. 4. 2018	

Zúčastněné osoby:

Pracovník TBD PL	Ing. Beran - technický pracovník TBD
	Ing. Kremsa - technický pracovník TBD
Odpovědný provozovatel	Ing. Kurka - PTN
	Ing. Benda - odpovědný pracovník TBD Z1
	Ing. Šenk - vedoucí PS
Vodoprávní úřad	Ing. Rašín, Ing. Doláková

Poslední prohlídka se konala: 22. 4. 2010

1. PROVOZ VODNÍHO DÍLA OD PŘEDCHOZÍ PROHLÍDKY

1.1 Splnění opatření vyplývajících z předchozí prohlídky vodního díla:

-

1.2 Mimořádné opravy a jiná opatření provedená na vodním díle:

Na VD probíhá pravidelná provozní údržba.

8/2014 - havárie VD - v místě původní SV vývěry - pro území podél Lučního potoka pod hrází Veseckého rybníka byl vyhlášen II. SPA z titulu nebezpečí vzniku zvláštní povodně,

10/2014 realizace akce „Vesecký rybník, provizorní zajištění hráze“ - sanace průsaků

11/2014 - zpracován IZ na celkovou rekonstrukci VD

1.3 Dokumentace k vodnímu dílu

Veškerá provozní a ostatní dokumentace je uložena na provozním středisku PL. Při prohlídce TBD byla k dispozici.

Provozní řád 1991, pasport VD 2013

1.4 Zhodnocení výsledků TBD:

Obchůzky TBD a pravidelnou údržbu zajišťuje provozovatel (PL - závod Jablonec n. N., PTÚ Jablonec n. N., PS Liberec).

Výsledky obchůzek jsou zaznamenávány do provozního deníku.

2. SOUČASNÁ PROVOZNÍ SCHOPNOST A FUNKČNÍ SPOLEHLIVOST VODNÍHO DÍLA

2.1 Provozní poměry při prohlídce:

počasí	jasno
teplota vzduchu	16 °C
objem	20 000 m ³
přítok	0,02 m ³ /s
odtok	0,02 m ³ /s

2.2 Zjištěné závady, nápravná opatření a termíny plnění:

Zjištěno: 12. 5. 2004

Nedostatek: Trvá plošné podmáčení u vzdušné paty hráze.

Opatření: Provést celkovou rekonstrukci VD.

Termín odstranění: 31. 12. 2019

Odpovědnost: Z1, OIČ

Vyjádření provozovatele: Realizace bude součástí akce „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí“, na kterou je zpracován investiční záměr.

Zjištěno: 12. 5. 2004

Nedostatek: Nedostatečná kapacita bezpečnostního přelivu.

Opatření: Provést celkovou rekonstrukci VD.

Termín odstranění: 31. 12. 2019

Odpovědnost: Z1, OIČ

Vyjádření provozovatele: Realizace bude součástí akce „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí“, na kterou je zpracován investiční záměr

Zjištěno: 12. 5. 2004

Nedostatek: Trvá dezolátní stav spodních výpustí - nefunkční, nelze vypustit nádrž ani manipulovat s hladinou.

Opatření: Provést celkovou rekonstrukci VD.

Termín odstranění: 31. 12. 2019

Odpovědnost: Z1, OIČ

Vyjádření provozovatele: Realizace bude součástí akce „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí“, na kterou je zpracován investiční záměr

Zjištěno: 12. 5. 2004

Nedostatek: Abrasní nátrže břehů.

Opatření: Provést celkovou rekonstrukci VD.

Termín odstranění: 31. 12. 2019

Odpovědnost: Z1, OIČ

Vyjádření provozovatele: Realizace bude součástí akce „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí“, na kterou je zpracován investiční záměr.

Zjištěno: 22. 4. 2018

Nedostatek: Poruchy asfaltového povrchu vozovky na koruně hráze.

Opatření: Opravit - kontaktovat správce komunikace a vlastníka pozemku a zajistit opravu.

Termín odstranění: 31. 12. 2019

Odpovědnost: Z1

Vyjádření provozovatele:

2.3 Problémy provozu vodního díla, jež mohou ovlivnit jeho bezpečnost a provozuschopnost:

- Nedořešené majetkové vztahy - těleso hráze, zátopa, odpadní koryto a vývar nejsou na pozemcích ve správě Povodí Labe, státní podnik.

2.4 Návrhy na zlepšení bezpečnosti a provozuschopnosti vodního díla:

- Provést kontrolní geodetické měření nivelety koruny hráze a propadů na vzdušném líci hráze. (Z1 ve spolupráci s geodetem OTPČ, do 10/2018)

2.5 Vyjádření účastníků prohlídky:

-

3. CELKOVÉ ZHODNOCENÍ STAVU VODNÍHO DÍLA Z HLEDISKA JEHO BEZPEČNOSTI A PROVOZUSCHOPNOSTI

Prohlídkou bylo zjištěno, že vodní dílo není ve zcela bezpečném ani plně provozuschopném stavu. Pro zajištění jeho úplné bezpečnosti a provozuschopnosti je nutno provést celkovou rekonstrukci VD, především zprovoznit spodní výpust a zkapacitnit bezpečnostní přeliv. Podmínkou rekonstrukce je dořešení majetkoprávních vztahů k pozemkům a stavbě VD.

Liberec 22. 4. 2018

Podpisy účastníků: dle prezenční listiny

Rozdělovník: 1. Magistrát města Liberec, OŽP

2. Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N., PTÚ Jablonec nad Nisou

3. Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N., PS Liberec

33534/2018/PLa



TPČ/Br/18/26194