



Č. J.: MUBPH 1690/2019
OPR. ÚŘEDNÍ OSOBA: MVDr. Hana Jedonová
Ing. Michaela Kubějová
TEL.: 573 501 953
E-MAIL: kubejova@mubph.cz
DATUM: 17.01.2019
Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106/19
Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové

Oznámení o zahájení vodoprávního řízení bez jednání Veřejnou vyhláškou

Dne 21.11.2017 obdržel Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí žádost o vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla podle projektové dokumentace „**PŠ Rusava**“, v obci Rusava, kraj Zlínský. Žádost podaly Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen vodní zákon, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen stavební zákon, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen správní řád,

o z n a m u j e

všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem doručení žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 144 správního řádu

ve věci povolení stavby vodního díla „**PŠ Rusava**“ **v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovením § 115 stavebního zákona.**

Základní údaje o záměru:

Druh vodního díla: stavba k hrazení bystřin a strží a k úpravě vodního toku - § 55 odst. 1 písm. b) a k) vodního zákona

Popis místa vodního díla: HGR Flyšové sedimenty v povodí Moravy, kraj Zlínský, obec Rusava, katastrální území Rusava, číslo hydrologického pořadí 4-12-02-122, stavební pozemky p. č.:

Úsek č. 1: 2771/10, 2771/11, 2771/18, 2771/19, 2772/20, 2772/22, 2772/23, 2772/24, 2772/26, 2772/27, 2772/29, 2772/36, 2772/37, 2772/38, 2772/41, 2772/42, 2772/43, 2772/45, 2772/46, 2772/47, 2772/48, 2772/49, 2772/50, 2772/51, 62/2

Úsek č. 2: 2691/20, 2691/32, 2691/5, 2772/12, 2772/124,

2772/128, 2772/13, 2772/50, 2772/51, 2772/52,
2772/53, 2772/56, 2772/58, 2772/164, 2772/19,
2772/32, 2772/42, 2772/59, 2772/62, 2772/63, 2772/64,
2772/67, 2772/70, 2772/72, 2772/73, 2772/74, 2772/75,
2772/76, 239, 2691/28, 250/1, 2772/15, 2772/127

Úsek č. 3: 2183/2, 2691/23, 2772/131, 2772/3, 2772/60,
2772/64, 2772/76, 2772/77, 2772/78, 2772/82, 2772/84,
2772/87, 2772/94, 2772/173

Úsek č. 4: 365/2, 368/2, 2712/10, 2712/11, 2712/12, 2712/13,
2772/134, 2772/135, 2772/136, 2772/137, 2772/138,
2772/140, 2772/3, 2772/7, 2772/8, 2772/89, 2772/90,
2772/91, 2772/93, 2691/43

Úsek č. 5: 2772/100, 2772/101, 2772/102, 2772/104, 2772/105,
2772/106, 2772/107, 2772/108, 2772/109, 2772/110,
2772/111, 2772/112, 2772/113, 2772/117, 2772/119,
2772/178, 2772/143, 2772/146, 2772/147, 2772/3,
2772/66, 2691/48, 387/2, 388/1, 388/2, 2691/49,
2691/50, 2691/54, 2772/65

Úsek č. 6: 2772/1, 2772/150, 2772/160, 2772/161, 2772/163,
2772/25, 2772/151, 2772/169, 2662/11, 493/1, 1729

Vodní dílo související s povrchovými vodami: VT Rusava (IDVT 10100163)

Vodní útvar povrchových vod: ID MOV_1130 Rusava od pramene po tok Roštěnka
včetně

Členění vodního díla: SO 01 Oprava opevnění koryta a příčných objektů
SO 02 Investice – rekonstrukce opevnění koryta
a příčných objektů

Související stavební objekty: SO 03 Kácení

Popis stavby vodního díla: Řešený úsek koryta vodního toku Rusava se nachází
v centrální části intravilánu obce Rusava, v úseku km
26,317, tj. od levostranného přítoku Ráztoky nad soutok
s PP Rusavy č. 4 v km 28,525. Stavba řeší opravu,
rekonstrukci a investici do stávajícího podélného
a příčného opevnění koryta vodního toku Rusava, které
bylo velmi silně poškozeno průchodem bleskové
povodně v červnu 2011.

Účel stavby vodního díla: - odstranění poškození stávající technické úpravy koryta
toku (oprava a údržba stávajících dlažeb a zdí z LK na
MC)
- obnovení stability koryta vodního toku (před vodní
erozí dna koryta a před zvýšenými povodňovými
průtoky, k ochraně okolních nemovitostí a infrastruktury
obce Rusava) v intravilánu obce Rusava vybudováním
stabilizačních pasů (betonové), rekonstrukcí příčných
objektů, doplněním dna koryta, sanováním břehových
nátrží vybudováním podélného opevnění z kamenné
rovnaniny, obnovením dlažeb z LK na MC, rekonstrukcí
opěrných zdí se zábradlím, stabilizace dna a koryta toku
pod vyústěním ze zatrubněné části PP přítoku č. 4

SO 01 Oprava opevnění koryta a příčných objektů

Stávající opevnění z dlažby z LK na MC a zdiva, tělesa stupňů v úsecích č. 1 – 6 bude očištěno od zbytků sedimentu a vegetace tak, aby byl vidět stav veškerého spárování konstrukcí. Konstrukce dlažeb a zdiva budou otryskány důkladně tlakovou vodou (min. 300 bar). Vypadané a narušené spáry budou vysekány a zaspárovány cementovou maltou spárovací na hloubku 7 cm, u zdiva kamenného stupně na hloubku 7 cm. Jedná se zejména o spodní části konstrukcí při patě břehů (spodní 2 řady kamenů), které mají narušené spárování jsou nestabilní. Pro provedené kvalitního spárování spodních částí opevnění je nutné si převést vodu. Hloubka spárování u zdiva bude 0,07 m (50 % plochy spárování) a 0,12 m (50 % plochy spárování). V části dlažby a zdiva z LK na MC, kde je nutno provést opravu konstrukce, bude poškozená část konstrukce šetrně (ručně) rozebrána, kameny důkladně očištěny od nečistot, zeminy a bláta, navlhčeny a dokladeny nazpět do betonového lože tl. 0,15 m z betonu C25/30 XF3-S2) a zaspárovány maltou MC 25.

SO 02 Investice – rekonstrukce opevnění koryta a příčných objektů

V rámci navržených opatření budou prováděny stavební práce charakteru investice v úsecích č. 1 – 6 (viz tabulka níže). Jedná se o doplnění příčných stabilizačních pasů a nové opevnění rovnáninou z LK, rekonstrukci opěrných zdí, včetně zábradlí a stupňů, průčelná přehrážka z LK pod soutokem s PP č. 4, doplnění příčných betonových stabilizačních pasů.

Staničení		Navržená opatření
Úsek č. 1		
26,355		Kamenný stupeň h= 1.2 m
26,356	26,387	Doplnění dna
26,370		Betonový pas
26,395		Kamenný stupeň h= 1.2 m
26,396 5	26,415 5	Doplnění dna
26,426	26,438	Doplnění dna
26,445		Kamenný stupeň h= 1.5 m
26,446	26,582	Doplnění dna
26,460		Betonový pas
26,475		Betonový pas
26,490		Betonový pas
26,505		Betonový pas
26,520		Betonový pas
26,535		Betonový pas
26,550		Betonový pas
26,565		Betonový pas
26,590		Kamenný stupeň h= 1.2 m
26,591	26,668	Doplnění dna
26,605		Betonový pas
26,620		Betonový pas
26,635		Betonový pas
26,650		Betonový pas
26,658		Betonový pas
26,668		Betonový pas

