

MĚSTSKÝ ÚŘAD FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Náměstí čp. 3 739 11 FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

Sp.Zn:

VYŘIZUJE: TEL.:

FAX:

DATUM:

E-MAIL:

Bc. Jakub Štěpán 558 604 184 558 676 279

istepan@frydlantno.cz

MUFO 7215/2015

MUFO_S 1205/2015

09.03.2015

Obec Čeladná Došlo 1 -03- 2015 one vyřizuje

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Návrh Opatření obecné povahy

Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 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 místně příslušný vodoprávní úřad dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"),

- I. podle § 66 odst. 1 vodního zákona stanovuje záplavové území vodního toku
 - Čeladenky, v ř.km 0,000 8,324, č.h.p. 2-03-01-020, 2-03-01-022, 2-03-01-024 v k.ú. Frýdlant nad Ostravicí, obec Frýdlant nad Ostravicí, v k.ú. Ostravice 1, obec Ostravice, v k.ú. Pstruží, obec Pstruží, v k.ú. Čeladná, obec Čeladná
- II. podle § 66 odst. 2 vodního zákona vymezuje aktivní zónu záplavového území vodního toku
 - Čeladenky, v ř.km 0,000 8,324, č.h.p. 2-03-01-020, 2-03-01-022, 2-03-01-024 v k.ú. Frýdlant nad Ostravicí, obec Frýdlant nad Ostravicí, v k.ú. Ostravice 1, obec Ostravice, v k.ú. Pstruží, obec Pstruží, v k.ú. Čeladná, obec Čeladná

Rozsah záplavového území a jeho aktivní zóny je znázorněn v příloze, která je nedílnou součástí tohoto opatření.

Odůvodnění:

Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, odbor životního prostředí obdržel dne 28. 1. 2015 návrh správce vodního toku Čeladenky, tj. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451, delegovaná pravomoc Správa toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku - Místku, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek - Místek, na stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodního toku Čeladenky v ř.km 0,000 – 8,324, č.h.p. 2-03-01-020, 2-03-01-022, 2-03-01-024 v k.ú. Frýdlant nad Ostravicí, obec Frýdlant nad Ostravicí, v k.ú. Ostravice 1. obec Ostravice, v k.ú. Pstruží, obec Pstruží, v k.ú. Čeladná, obec Čeladná, podle § 66 odst. 1 a 2 vodního zákona.

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Komerční banka a.s.

pobočka Frýdek-Mistek č.účtu: 1322 -781/0100 00296 651

DIČ CZ00296 651 www.frydlantno.cz tel.: 558 604 111 fax.: 558 676 279

MUFO 7215/2015

Jedná se o návrh na stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny vodního toku Čeladenky v ř.km 0,000 – 8,324, č.h.p. 2-03-01-020, 2-03-01-022, 2-03-01-024 v k.ú. Ostravice 1, obec Ostravice, v k.ú. Pstruží, obec Pstruží, v k.ú. Čeladná, obec Čeladná. Rozsah záplavového území vodního toku Čeladenky je označen říční kilometráží.

Dokumentaci záplavového území (datum: prosinec 2014, zak.číslo 14.085) zpracovala společnost HydroIdea s.r.o., IČ: 02929368, se sídlem Škrbeňská 1751, 739 34 Šenov, kancelář Lešetínská 676/68, 719 00 Ostrava, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jerzy Nowak (ČKAIT 1102445).

Návrh je zpracován v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území, a je uložen u Městského úřadu Frýdlant nad Ostravicí, odboru životního prostředí.

Příloha, která je nedílnou součástí návrhu opatření obecné povahy: Situace záplavového území vodního toku Čeladenky, č. příl.: C.1 (úsek km 0,000 – 4,350) a situace záplavového území vodního toku Čeladenky, č. příl.: C.2 (úsek km 4,350 – 8,324), které zpracovala společnost HydroIdea s.r.o., se sídlem Škrbeňská 1751, 739 34 Šenov, kancelář Lešetínská 676/68, 719 00 Ostrava, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jerzy Nowak (ČKAIT 1102445).

Poučení:

Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, odbor životního prostředí v souladu s § 172 odst. 1 správního řádu, a § 115a vodního zákona zveřejňuje návrh opatření obecné povahy, kterým se stanoví záplavové území a vymezuje aktivní zóna vodního toku Čeladenky v úseku ř.km 0,000 – 8,324. K tomuto návrhu opatření obecné povahy může kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit v souladu s § 172 odst. 4 správního řádu připomínky. Písemné připomínky je možno podat k Městskému úřadu Frýdlant nad Ostravicí, odboru životního prostředí a to ve lhůtě 15 dní ode dne doručení návrhu opatření obecné povahy. Dnem doručení je poslední den vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Frýdlant nad Ostravicí. Dokumentace ke stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny v písemné podobě je uložena v kanceláři č. 9 na odboru životního prostředí Městského úřadu Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí.

Podle § 115a odst. 3 vodního zákona v případě vydávání opatření obecné povahy, kterým se stanovuje záplavové území a vymezuje aktivní zóna záplavového území, nemohou vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeni, uplatnit písemné odůvodněné námitky podle § 175 odst. 5 správního řádu.

Další poučení:

Podle § 67 odst. 1 vodního zákona se v aktivní zóně záplavového území nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení

MUFO 7215/2015

odtokových poměrů. Dále je v aktivní zóně podle § 67 odst. 2 vodního zákona zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky, a zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Bc. Jakub Štěpán referent odboru ŽP oprávněná úřední osoba

"otisk razítka"

Toto oznámení musí být ve smyslu § 25 odst. 2 správního řádu vyvěšeno minimálně po dobu 15 dnů na místě k tomu obvyklém na úřadech:

- 1. Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- 2. Obecní úřad Čeladná, Čeladná 1, 739 12 Čeladná
- 3. Obecní úřad Pstruží, Pstruží 93, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- 4. Obecní úřad Ostravice, Ostravice 577, 739 14 Ostravice

Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, odbor životního prostředí žádá uvedené městské a obecní úřady o zpětné zaslání potvrzení o zveřejnění této vyhlášky. Toto oznámení se podle § 25 odst. 2 správního řádu vyvěsí na úřední desce Městského úřadu Frýdlant nad Ostravicí a bude zveřejněno též způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Frýdlant nad Ostravicí a zveřejněním na webových stránkách Městského úřadu Frýdlant nad Ostravicí se oznámení považuje za doručené. Na ostatních úředních deskách se oznámení veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

Evidenční číslo písemnosti:	
VYVĚŠENO Dne	SŇATO Dne
11. 3. 2015	
(filanta 739 12	ភ្នំដែលដែលនឹង Celadná č. l 00296571 - 3

DIČ: CZ00296571

Jing KgiFg Youg, Jméno, příjmení, podpis

Jméno, příjmení, podpis

Na vědomí:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, delegovaná pravomoc Správa toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku – Místku, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek – Místek

The case account of the property of the case of the property of th

۶,

(km ... km 1,235 BALVANITY SKLUZ (km 1,250 DLE TPE) km 1.327 KAM. STUPEN (km 1.350 DLE TPE) (h) (123 (M) 57424 Chi 135 CH CHING SELLS 8 An light the property of the p km 1.857 BALVANITY SKLUZ km 1.870 MOST (km 1.820 DLE TPE) km 1.893 BROD (km 1.828 DLE TPE) POU 5 SUE SUE LES) POU 5 SUE SUE LES) km 1,960 KAM. STUPEÑ (km 1,960 DLE TPE) 2.0 (mu 5 160 OVE 15.E) mu 5 363 BY MANA 284775 TUNG FINAN ..

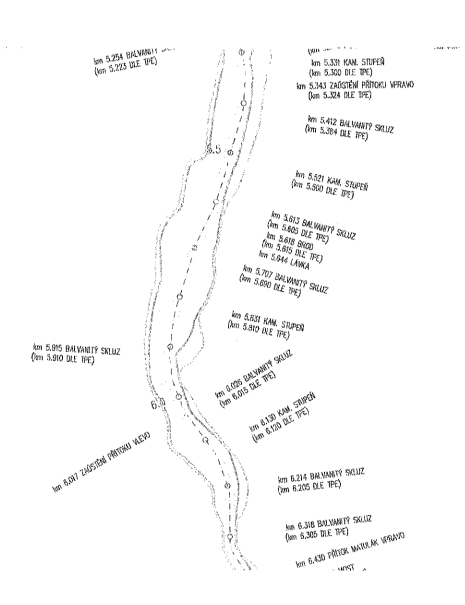
law Sam . km 2.427 KAM. STUPEÑ (km 2.385 DLE TPE) km 2.456 KAM STUPEN (km 2.437 DLE TPE) km 2.534 VYOSTËNI NAHONU VLEVO (km 2.494 DLE TPE) km 2.601 BALVANITÝ SKLUZ (km 2.540 DLE TPE) hm 2.722 BALYANTS SALUZ (hm 2.660 DLE TPE) km 2.954 BALYANTY SKLUZ km 2.900 DLE TPE) km 3.029 KAM. STUPEÑ (km 2.978 DLE TPE) km 3.063 PŘÍTOK VPRAVO (km 3.015 DLE TPE) km 3,000 MOST (km 3,057 DLE TPE) km 3.100 KAM, STUPEÑ (km 3.048 ble TPE) lun 3.183 KAM, STUPEÑ (lun 3.129 DLE TPE) φ lan 3.263 KAM. STUPEŇ (kur 3.210 DLE TPE) km 3.322 KAM. STUPEN (km 3.270 DLE 1PE) km 3.289 VYÖSTËNI COPADU VLEVO (km 3.237 DLE TPE) Θ.

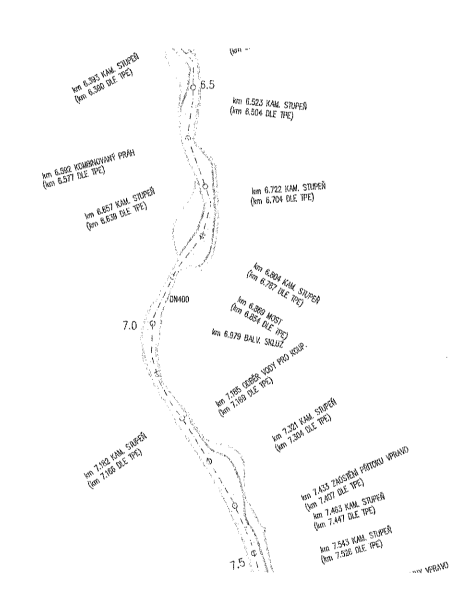
	Situace záplavového území (km 0,000-4,350)	,
15060	uzemi ild Leidoence v km 0,000-8,324	M ZOWY ZYPI WOZBAO OSEMI
12/2014	Navnh na stanovení záplavového	WOVE OZEM PŘI PRŮTOKU O
Supple Supple		e de la companya de l
Sädrazni 2811, Frýdek-Mislek	TOTAL THE PROPERTY OF THE PROP	IN DEPOSITS A STATE OF THE STAT
Contrast Less Cesité republiq e p	ing Jerzy Newak Zokówcze z	WOVE OZEM PE SALIKOVI O .
Entrain the Stry Contents	Projekty vodního stoviletství	AVOK GZEM PŘI PRÚTOKU O _{vy}
MATERIAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO	The state of the s	AVOVE ÚZEM PŘI PRŮTOKU O
HydroIdea s.r.o	C. Bliton S.	٠.
25		••
A de Hilsas jadosja		CHES
SOURADIHOOVÝ SYSTÉM - JOSK		 % .

km 3.514 BALYANTY SKLUZ (km 3.481 DLE TPE) 3.5 km 3,515 ODBÉR VODY VLEVO (km 3,481 OLE TPE) IN SOUD PHICK BUT POTOK PRANT (An 3725 BA VANTY SOLUZ Com 3 2 773 OLE TRES STUPEN km 3.942 LAWA Am 3.940 KAM. STUPEN 4.6 6 km 4.137 KAM, STUPEN (km 4.114 DLE TPE) PALLY BUTHANIS SHITS lem 4.055 PŘÍTOK Z NYE VLEVO 100 1.305 KAM 5570PCF hw 4 250 life Lee) hw 4 250 life Lee) Ten 445 PORTURA MODELLA OR DE PEZ MODELLA OR DE hw 4384 313484 HOS hw 4384 3154 DIE TPE] " MANILY ZICTIS

ZÁPLA ZÁPLA ZÁPLA ZÁPLAN

km 4.284 SILNIČNI MOST (km 4.258 DLE TPE) - 14E) 48 km 4.235 BALVANITY SKLUZ km 4.305 KAM. STUPEÑ km 4.352 kam, stupeň (km 4.327 dle tpe) km 4.406 POTRUBI NADZEMNI VODOVOD (km 4.300 DLE TPE) km 4.457 BALVANITY SKLUZ (km 4.435 DLE TPE) 0 km 4.570 ZAOSTENI NAHONU VLEVO (km 4.542 DLE TPE) 4.5 km 4.563 BALVANITÝ SKLUZ (km 4.538 DLE TPE) ø / km 4.704 BALVANITY SKLUZ (km 4.782 KAM STUDEN) (40) 487 04 VANITY SIGUZ 1825 OF 1860 SUITS 10 (ha) \$ 0.05 KML 571,050 015 105 KML 571,050 km 5.167 BALYANITY SKLUZ (km 5.141 DLE TPE) km 5.177 ZAÓSTÉNI PŘÍTCKU VLEVO (km 5.151 DLE TPE) ģ





LGENU

ZIELANONE CZEMI PŘI PRŮTOKU Q₁₀₀

ZIELANONE CZEMI PŘI PRŮTOKU Q₂

ZIELANONE CZEMI PŘI PRŮTOKU Q₃

PŘÍČNE PROFILY

ZIELANONE CZEMI PŘI PŘÍTOKU Q₄₀₀

ANTINAI ZÓRA ZÁPLANOVEHO GZEMI

území na Celadence v km 0,000-8,324	Návrh na sřanovení záplavového	rooms an ierzy nowek verk symmes 84202	ng lengy Nowek Services in 16,005	Projekty vodafilo stoviteiství	
15000 A.S.	12/2014	Správa řoků – liblasí Povodí Odr Nádražní 2811, Frýdek-Misiek	Condition Lesy Ceské republiky s p.	Hydroldes and, Lorent teleficial (10 % October Security (1997) Security (1997)	No. (1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

Situace záptavového území (km 4,350-8,324)

 \mathbb{S}

NEET – NEISAS ANDYSAN YSTT – NEISAS ANDYSAN In 1772 PARTON WORMSHIP DE THE STATE OF THE

hm 7.608 cm.
hm 7.609 phttok vpravo
hm 7.609 phttok vpravo
hm 7.608 phst ret

km 7.895 KAM. STUPEŇ

km 8.222 BALVANITÝ SKLUZ (km 8.312 DLE TPE)

km 8.340 KAM. STUPEÑ (km 8.324 DLE TPE)