

**MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV**

Slovanské náměstí 165

PSČ 541 01

Odbor životního prostředí

Telefon: 499 803 111

Č.j. 27744/2014

Sp.zn.:2014/3250/ŽP/BRM

Trutnov dne 12.5. 2014

Skartační znak A/20

Spisový znak 231.2

Oprávněná úřední osoba: Ing. Monika Brázdová

Telefon: 499 803 255; E-mail: brazdova@trutnov.cz

„Ohlášení udržovacích prací Albeřický a Lysečinský potok“
k.ú.Horní Maršov, Dolní Lysečiny, Horní Lysečiny, Dolní Albeřice, Horní Albeřice

SOUHLAS
S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO ZÁMĚRU

Městský úřad Trutnov – 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, **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, a dále jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, posoudil ohlášení záměru, jehož účelem jsou udržovací práce na toku Albeřický potok ř.km. 0,000-3,150 (IDVT:10167214) a Lysečinský potok ř.km. 0,000-2,650 (IDVT: 10185347), které podal dne 28.4.2014 stavebník Správa KRNAP Vrchlabí, (IČ 00088455) se sídlem Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí prostřednictvím svého zástupce: Projektová, inženýrská a konzultační kancelář, Ing. Cyril Mikyška – Atelier životního prostředí, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, a na základě tohoto posouzení podle ustanovení §15a odst. 3 vodního zákona **pro investora záměru, kterým je :**

Správa Krkonošského národního parku (IČ 00088455),
se sídlem Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí,

I.**vydává**

podle ustanovení § 15a odst. 3 vodního zákona

souhlas**s provedením ohlášeného záměru****„PPO – Úpravy Albeřického a Lysečinského potoka“**

na pozemcích p.č. 554/8, 50/4, 50/1, 554/7, 554/6, 554/1, 12/1, -117, 12/4, 2/2, 554/3, 554/5, 51/3, 555/1, 51/1, 51/6, -20/2 v k.ú. Horní Maršov (643483), p.p.č. 387, 320, 322, 323, 277/1, 278, 318/1, 275, 60, 388, 389, 324/1, 326/2, 283 v k.ú. Dolní Lysečiny (643459), p.p.č. 294, 235 v k.ú. Horní Lysečiny (643475), p.p.č. 561, 337, 339, 518, 67, 68, 365/1, v k.ú. Dolní Albeřice (643441) a p.p.č. 599, 121, 526/3, 533/2, 594/2, 594/1, 420 v k.ú. Horní Albeřice (643467), obec Horní Maršov, okres Trutnov (0525), kraj Královéhradecký (052), přímé učení polohy (S-JTSK): Albeřický potok ř.km. 0,000 X:990811, Y:635095, ř.km.3,150: X:988835, Y:633740, Lysečinský potok ř.km. 0,000 X:992583, Y:635887, ř.km.2,650: X:990363, Y:634714, HGR 64140 Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš, Albeřický potok – IDVT: 10167214, ČHP: 1-01-02-0110-0-00 ř.km 0,000-3,150, Lysečinský potok – IDVT:10185347, ČHP:1-01-02-0120-0-00, ř.km. 0,000- 2,650, a to podle projektové dokumentace, kterou zpracoval pod č. zakázky 764 13/P v únoru 2014 za společnost Projektová, inženýrská a konzultační kancelář, Ing. Cyril Mikyška – Atelier životního prostředí, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT:0003746.

Popis záměru :

Realizací stavby dojde k směrové a podélné stabilizaci koryta toku a ochraně přilehlých nemovitostí. Cílem udržovacích prací je sanace povodňových škod z června 2013, obnova a navýšení průtočné kapacity vlastního koryta, vytvoření ochrany přilehlých nemovitostí před následky povodní.

Stavba je členěna na stavební objekty:

dle aktuálního označení ČHMÚ		dle označení v projektu			
název potoka	ř.km	název potoka	ř.km	SO	název SO
Albeřický potok	~3,150	Albeřický potok	~5,250	SO A01	propustek Vápenka
Albeřický potok	2,733	Albeřický potok	4,833	SO A02	stupeň nad mostkem
Albeřický potok	2,655	Albeřický potok	4,755	SO A03	vegetační úpravy
Albeřický potok	~2,270	Albeřický potok	~4,370	SO A04	LB nátrž
Albeřický potok	~2,545	Albeřický potok	~3,645	SO A05	stupeň pod mostkem
Albeřický potok	2,490	Albeřický potok	3,590	SO A06	vegetační opevnění LB
Albeřický potok	1,440 ÷ 1,460	Albeřický potok	3,540 ÷ 3,560	SO A07	kamenné opevnění PB
Albeřický potok	~1,400	Albeřický potok	~3,500	SO A08	PB nátrž u cesty
Albeřický potok	1,090 ÷ 1,105	Albeřický potok	3,190 ÷ 3,205	SO A09	vegetační úpravy
Albeřický potok	1,000	Albeřický potok	3,100	SO A10	kamenné opevnění LB v zatáčce pod silnicí
Albeřický potok	0,800	Albeřický potok	2,900	SO A11	úprava u žabího trdliště
Albeřický potok	0,530	Albeřický potok	2,630	SO A12	vegetační úpravy
Albeřický potok	0,345	Albeřický potok	2,445	SO A13	vegetační úpravy
Albeřický potok	0,255	Albeřický potok	2,355	SO A14	horní historický most
Albeřický potok	0,260 ÷ 0,270	Albeřický potok	2,360 ÷ 2,370	SO A15	úprava mezi historickými mosty
Albeřický potok	0,000 ÷ 0,090	Albeřický potok	2,100 ÷ 2,190	SO A16	úprava příčného profilu před soutokem
Lysečinský potok	~1,900	Albeřický potok	~1,900	SO A17	vegetační úpravy
Lysečinský potok	1,510	Albeřický potok	1,510	SO A18	balvanitý skluz
Lysečinský potok	~1,200 ÷ 0,870	Albeřický potok	~1,200 ÷ 0,870	SO A19	sedimentační prostor nad Maršovem
Lysečinský potok	0,550	Albeřický potok	0,550	SO A20	oprava PB zdi u p.č. 2/6
Lysečinský potok	0,490 ÷ 0,450	Albeřický potok	0,490 ÷ 0,450	SO A21	oprava PB zdi u p.č. 2/2
Lysečinský potok	0,450	Albeřický potok	0,450	SO A22	oprava průtočného profilu u rybářů
Lysečinský potok	0,445 ÷ 0,380	Albeřický potok	0,445 ÷ 0,380	SO A23	oprava průtočného profilu u garáží
Lysečinský potok	0,380 ÷ 0,340	Albeřický potok	0,380 ÷ 0,340	SO A24	oprava průtočného profilu u hostince
Lysečinský potok	0,290	Albeřický potok	0,290	SO A25	oprava PB zdi nad mostem "Promenáda"
Lysečinský potok	0,270 ÷ 0,210	Albeřický potok	0,270 ÷ 0,210	SO A26	oprava průtočného profilu pod mostem "Promenáda"
Lysečinský potok	0,150 ÷ 0,055	Albeřický potok	0,150 ÷ 0,055	SO A27	odstranění migračních barier ř.km 0,055 ÷ 0,150
Lysečinský potok	0,055 ÷ 0,035	Albeřický potok	0,055 ÷ 0,035	SO A28	odstranění migračních barier ř.km 0,035 ÷ 0,055
Lysečinský potok	0,035 ÷ 0,000	Albeřický potok	0,035 ÷ 0,000	SO A29	odstranění migračních barier ř.km 0,000 ÷ 0,035
Lysečinský potok	0,600 ÷ 0,530	Albeřický potok	0,600 ÷ 0,530	SO A30	odstranění migračních barier ř.km 0,530 ÷ 0,600
Lysečinský potok	2,650 ÷ 2,570	Lysečinský potok	0,550 ÷ 0,470	SO L01	Lysečinský sedimentační prostor
Lysečinský potok	2,407 ÷ 2,342	Lysečinský potok	0,307 ÷ 0,242	SO L02	úprava průtočného profilu nad včelníkem

Lysečinský potok	2,342 ÷ 2,307	Lysečinský potok	0,242 ÷ 0,207	SO L03	úprava průtočného profilu pod včelníkem
Lysečinský potok	2,176 ÷ 2,140	Lysečinský potok	0,076 ÷ 0,040	SO L04	úprava průtočného profilu u chalupy na ostrově

Poznámka:

Podle aktuálního označení ČHMÚ se potok v úseku od soutoku Albeřického a Lysečinského až po ústí do Úpy označuje jako **Lysečinský potok** > při respektování této skutečnosti je staničení a poloha jednotlivých SO následující :

Lysečinský potok >>> ř.km 0,000 v místě zaústění potoka do Úpy

Albeřický potok >>> ř.km 0,000 v místě soutoku obou potoků, tj. v ř.km 2,100 Lysečinského potoka

Účel záměru :

- obnovení koryta (průtočného profilu) vodního toku
- odstranění povodňových škod vzniklých v roce 2013

Předpokládaný termín - období realizace záměru :

- zahájení : 6/2014,
- dokončení : 12/2015

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 15 vodního zákona a §106 odst. 2 stavebního zákona **pro provedení záměru:**

1. Vodoprávní úřad bude informován o začátku a dokončení prací.
2. **Vlastní provádění prací včetně přístupu ke korytu bude předem projednáno s majiteli dotčených pozemků v souladu s doloženými písemnými souhlasy. Po provedení prací budou pozemky a místní komunikace uvedeny do původního stavu. V případě vzniklých škod, budou tyto opraveny nebo uhrazeny.**
3. Před zahájením prací musí být vytyčeny veškeré stávající podzemní sítě technické infrastruktury v prostoru stavby.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce na staveništích, zejména zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při provádění prací budou přemístěny do dna stávající inženýrské sítě v místech úprav, pokud by tvořily překážku na toku.
6. **S dostatečným předstihem (14 dní) bude zahájení prací v korytě vodního toku Úpa oznámeno hospodáři MO ČRS Horní Maršov.**
7. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky obsažené ve :
 - a) vyjádření a.s. Telefonica Czech Republic ze dne 16.1.2014 až 17.1.2014
 - b) souhlas s umístěním v ochranném pásmu ČEZ Distribuce a.s., Děčín, ze dne 12.1.2014 až 20.2.2014,
 - c) závazné stanovisko Správa KRNAP Vrchlabí – OSS ze dne 11.4.2014 zn. KRNAP 0915/2014
 - d) sdělení Správa KRNAP Vrchlabí ze dne 10.4.2014 zn. KRNAP 01531/2014
 - e) rozhodnutí Správa KRNAP Vrchlabí – OSS (výjimka bledule jarní, měsíčnice vytrvalá) ze dne 9.4.2014 zn. KRNAP 02151/2014
 - f) souhlas správce toku, Správa KRNAP Vrchlabí ze dne 17.4.2014 zn. KRNAP 02665/2014
 - g) stanovisko Povodí Labe s.p. Hradec Králové ze dne 28.4.2014 zn. PVZ/14/8454/Vn/0
8. **Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních všech vlastníků a správců podzemních sítí (telefon, elektrika).**
9. Před zahájením prací bude zpracován povodňový plán a předložen ke schválení.
10. Během činnosti nesmí dojít k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, tj. budou provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace terénu a povrchových vod ropnými látkami (pohonné hmoty aj. provozní kapaliny stavebních strojů).
11. V případě havarijního ohrožení nebo zhoršení jakosti povrchových vod únikem ropných látek nebo jiných látek závadných vodám je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR (nebo Policii ČR) a správci dotčeného vodního toku, tj. Správa KRNAP Vrchlabí.
12. Během prací bude prováděn průběžně úklid stavbou znečištěných komunikací.

13. Během prací musí být na dotčených komunikacích trvale zajištěna dopravní obslužnost pro vozidla záchranné služby a hasičského sboru, stavba musí být organizována tak, aby dopravní omezení na těchto komunikacích trvalo co nejkratší dobu.
14. Po dokončení prací budou pozemky a komunikace sloužící k přístupu do koryta toku uvedeny do původního stavu.
15. Po dokončení prací bude vodoprávní úřad přizván stavebníkem ke kontrole provedení záměru.
16. Po dokončení prací budou vodoprávnímu úřadu doloženy tyto doklady :
 - doklady o množství a neškodné likvidaci vytěženého sedimentu,
 - souhlasy vlastníků dotčených pozemků a komunikací s konečným provedením a úpravou terénu
 - předávací protokol o provedení udržovacích prací na vodním toku
17. Souhlas se uděluje na dobu nezbytně nutnou k provedení stavby.

Odůvodnění

Žadatel, Správa KRNAP Vrchlabí, (IČ 00088455) se sídlem Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí prostřednictvím svého zástupce Projektová, inženýrská a konzultační kancelář, Ing. Cyril Mikyška – Atelier životního prostředí, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, podal dne 28.4.2014 ohlášení udržovacích prací na Albeřickém potoce v ř.km. 0,000 - 3,150 a Lysečinském potoce v ř.km. 0,000 – 2,650. Jde o záměr, jehož účelem je odstranění povodňových škod vzniklých na korytě toku při povodních v roce 2013 a obnovení průtočného profilu vodního toku. Podle doložené projektové dokumentace se jedná o směrovou a podélnou stabilizaci koryta především v místech, kde jsou ohroženy přilehlé domy a chalupy (rekreační oblast). Na toku jsou nově navrženy dva sedimentační prostory ...objekt L01 (terénní úpravy) a objekt A19 (sedimentační nádrž ... samostatné vodoprávní řízení ve věci povolení Sp.zn.2014/3251/ŽP/BRM)

K žádosti byly doloženy tyto doklady :

- 1) projektová dokumentace zpracovaná za společnost Projektová, inženýrská a konzultační kancelář, Ing. Cyril Mikyška – Atelier životního prostředí, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT:0003746,
- 2) plná moc k jednání ze dne 28.1.2014
- 3) vyjádření a.s. Telefonica Czech Republic ze dne 16.1.2014 až 17.1.2014
- 4) souhlas s umístěním v ochranném pásmu ČEZ Distribuce a.s., Děčín, ze dne 12.1.2014 až 20.2.2014,
- 5) sdělení ČEZ ICT Services a.s, Praha ze dne 12.1.2014
- 6) vyjádření ČRS MO Horní Maršov ze dne 25.3.2014
- 7) stanovisko Povodí Labe s.p. Hradec Králové ze dne 28.4.2014 zn. PVZ/14/8454/Vn/0
- 8) závazné stanovisko Správa KRNAP Vrchlabí – OSS ze dne 11.4.2014 zn. KRNAP 0915/2014
- 9) sdělení Správa KRNAP Vrchlabí ze dne 10.4.2014 zn. KRNAP 01531/2014
- 10) rozhodnutí Správa KRNAP Vrchlabí – OSS (výjimka bledule jarní, měsíčnice vytrvalá) ze dne 9.4.2014 zn. KRNAP 02151/2014
- 11) rozhodnutí Správa KRNAP Vrchlabí – OSS (kácení dřevin) ze dne 16.4.2014 zn. KRNAP 01626/2014
- 12) souhlas správce toku, Správa KRNAP Vrchlabí ze dne 17.4.2014 zn. KRNAP 02665/2014
- 13) vyjádření obce Horní Maršov ze dne 18.3.2014
- 14) Smlouvy a souhlasy vlastníků s realizací stavby a vstupem na pozemek

V průběhu povolovacího procesu byla zjištěna odchylka v označení Lysečinského a Albeřického potoka. V projektové dokumentaci je chybně označen tok po soutoku Albeřického a Lysečinského potoka jako Albeřický potok. Dle evidence vodních toků je to ale Lysečinský potok. Projektantem byla přepracováno umístění na říčních kilometrech povoloovaných objektů viz. tabulka rozčlenění stavby.

K žádosti byly doloženy všechny doklady podle ustanovení § 11e vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu v platném znění. Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou, žadatel prokázal ke stavebním pozemkům vlastnické právo a právo založené smlouvou ke vstupu a dále, že tento záměr není v rozporu s obecnými požadavky na výstavbu, se záměry územního plánování, se závaznými stanovisky nebo rozhodnutími dotčených orgánů.

Vodoprávní úřad předložený projekt a ostatní předložené doklady posoudil a dospěl k závěru, že jde o záměr, který má být proveden ve veřejném zájmu, a že pokud bude proveden podle předložené projektové dokumentace a budou respektovány podmínky uložené tímto opatřením, nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy dotčených osob, vydal tedy tento souhlas s ohlášeným stavebním záměrem.

Poučení :

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi.

Ing. Miloslav Diviš
vedoucí odboru životního prostředí



„z pověření vedoucího“
Ing. Monika Brázdová
oddělení ochrany prostředí a vodního hospodářství

Příloha pro žadatele : ověřená projektová dokumentace

Doručí se :

Správa KRNAP Vrchlabí, Dobrovského 3, 543 11 Vrchlabí prostřednictvím zástupce: Ing. Cyril Mikyška – Atelier životního prostředí, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy

Obec Horní Maršov, Bertholdovo nám. 102, 542 26 Horní Maršov

ÚS ČRS Hradec Králové, Kovová 1121, 503 03 Hradec Králové 3

Správa KRNAP Vrchlabí – OSS, Dobrovského 3, 543 11 Vrchlabí

Na vědomí :

OÚ Horní Maršov, stavební úřad, Bertholdovo nám. 102, 542 26 Horní Maršov

a.a.

