

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

naše č.j. : OVŽP- 1916/2018-725/2018-Ku

oddělení: životní prostředí

počet listů dokumentu: 16

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

e-mail: dita.kunertova@rychnov-city.cz

V Rychnově nad Kněžnou dne 7.března 2018

R O Z H O D N U T Í

Vodní dílo – Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta ř.km. 4,735 - 4,885 :

- I. **povolení mimořádné manipulace – v rámci nakládání s povrchovými vodami - k převodu povrchové vody z vodního toku Bělá Dlouhou Strouhou za účelem provádění povolované stavby podle § 8, odst. 1), písm. a), bodu 5. vodního zákona č. 254/2001 Sb.**
 - II. **povolení stavby vodního díla Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta ř.km. 4,735 - 4,885 v k.ú. Kvasiny.**
-

V ý r o k

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104, § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), žadateli

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

IČO 70890005

I. vydává povolení

podle § 8, odst. (1), písm. a), bod 5. zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k nakládání s povrchovými vodami, k jinému nakládání, povolenému rozhodnutím MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odborem ŽP pod č.j. ŽP/246/04-Ku ze dne 30.3.2004, na významném vodním toku Dlouhá Strouha,

č. hydrologického pořadí 1-02-03-0293-0-00, IDVT 10101462, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny, katastrálním území Kvasiny - **k mimořádné manipulaci na Dlouhé Strouze spočívající :**

- **v převodu povrchové vody z významného vodního toku Bělá**, ř. km. 18,512, č.h.p. 1-02-01-0600-0-00, IDVT 10100100, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny, **významným vodním tokem Dlouhá Strouha**, č.h.p. 1-02-01-0620-0-00, IDVT 10101839, v k.ú. Kvasiny, Solnice a Černíkovice **v množství 20 l/s**
- **v zajištění převodu povrchové vody z významného vodního toku Dlouhá Strouha**, ř. km. 2,005, č.h.p. 1-02-01-0620-0-00, IDVT 10101839, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny **významným vodním tokem Odbočkou z Dlouhé Strouhy**, č.h.p. 1-02-03-0291-0-00, IDVT 10111738, v k.ú. Kvasiny, Solnice a Ještětice **v množství 5 l/s**

Účel mimořádné manipulace: snížení převáděného množství vody do Dlouhé Strouhy
z důvodu provádění stavebních prací – opravy koryta a hráze
Dlouhé Strouhy

Podmínky pro nakládání s vodami:

1. Zahájení mimořádné manipulace na Dlouhé Strouze bude dle časového harmonogramu prací na stavbě oznámeno min. 2 měsíce předem vodoprávnímu úřadu.
2. Minimálně 14 dnů předem bude začátek mimořádné manipulace oznámen MO ČRS Solnice a zástupci provozovatele rybníků v Černíkovcích - Správě Kolowratského rybářství, 517 73 Opočno.
3. Správce toku vyzve oprávněné odběratele povrchové vody z Dlouhé Strouhy dle platných povolení k nevyužívání odběrů vody z důvodů mimořádné manipulace v souvislosti s prováděním stavby a to min. 14 dnů předem.
4. Správce toku zajistí předání informace o zahájení mimořádné manipulace v souvislosti s prováděním stavby min. 14 dnů předem na OÚ Kvasiny a MěÚ Solnice pro zajištění informovanosti občanů.
5. V průběhu mimořádné manipulace bude zajištěn převod vody přes opravovaný úsek položeným potrubím DN 500, po určitou dobu přečerpáváním vody.
6. Ukončení prací souvisejících s povolenou mimořádnou manipulací bude oznámeno MO ČRS Solnice, zástupci provozovatele rybníků v Černíkovcích - Správě Kolowratského rybářství, 517 73 Opočno a na OÚ Kvasiny a MěÚ Solnice.
7. Bude naplánován a využit nejefektivnější časový postup provádění stavebních opravných prací k zajištění co nejkratší doby pro využití mimořádné manipulace k snížení průtoku vody, která bude v max. délce 5 měsíců.

Doba platnosti stanoveného povolení k nakládání s vodami **se** v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **časově omezuje** pro využití v termínu pro dokončení související stavby **a to do 31.12.2019.**

II. vydává povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k provedení změny stavby vodního díla - „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km. 4,735-4,885“, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny, v k.ú. Kvasiny, na pozemcích č.parc.

1396/3, 1396/5, 1110, 1111, 1123, 1093/1 a 1112/1, zařízení staveniště a přístup ke stavbě bude řešen po pozemcích č. parc. 1123, 1111 a 1112/1, v povodí vodního toku Dlouhá Strouha, č.h.p. 1-02-01-0620-0-00, IDVT 10101839, podle projektové dokumentace stavby zpracované Ing. Josefem Jágrem, ŠINDLAR Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Na Brně 372/2a, Hradec Králové (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství – Ing. Miloslav Šindlar, ČKAIT 0700929), v listopadu 2017, pod č. zak.: 20170051, v členění na tyto stavební objekty :

SO 01 – rekonstrukce koryta – celkový dotčený úsek160 m
 délka rekonst. úseku140 m
 délka bet. těsnící clony.....134 m, šíře 400 mm, výška
 2100 mm, bloky po 12 m
 objem jílového tělesa.....207 m³
 plocha izolační fólie710 m²
 plocha bentonitové rohože.....600 m²
 objem betonu ve stěně.....190 m³
 příčný profil: lichoběžníkový, šířka dna 1200 mm, max. kapacita při hl. 60 cm 2 m³/s
 levý břeh sklon 1:1, pravý břeh – sklon proměnlivý
 opevnění PB – ř.km. 4,846 – 7,868 – kamenná rovnánina nad 200 kg
 ř.km. 4,739 – 4,754 - kamenná rovnánina do 200 kg

SO 02 – kácení : počet kácených stromů 36 ks
 150 m² keřů

SO 03 – odběrné objekty

objekty: 3 prostupy pro možné odběry povrchové vody z levého břehu :

- ř.km. 4,755 - DN potrubí 150 mm, DN chráničky 200 mm
- ř.km. 4,806 - DN potrubí 150 mm, DN chráničky 200 mm
- ř.km. 4,868 - DN potrubí 150 mm, DN chráničky 200 mm

uložení chráničky pro budoucí kanalizaci, ř.km. 4,799, DN potrubí 300, DN chráničky
 350 mm

schody na levém břehu pro přístup ke korytu

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku

Manipulační řád - NE

Účel povolené stavby vodního díla : zajištění obnovy těsnosti koryta k provádění převodu
 povrchové vody

Ověřovací (zkušební) provoz NE

Projektové řešení:

Rekonstrukce koryta bude spočívat ve výstavbě podzemní betonové opěrné zdi na skalním podloží (předpoklad betonové těsnící clony 134 m, založené na zákl. pasech s výztuží), vytvoření koryta toku z hutněného jílovitého materiálu a jeho zatěsnění pomocí geotextilie, hydroizolační fólie (plocha 710 m²), bentonitové matrace (600 m²) a jílového materiálu (207 m³). Bude obnoven původní vzhled – zemní koryto se zemní hrázkou, které bude ohumusováno a oseto. Upravené koryto bude šířky ve dně 1,20 m, sklony svahů 1:1 a 1:1,5. Všechny technické prvky budou skryty pod přírodními materiály. V rámci stavby dojde ke skácení 36 ks stromů a 150 m² keřů.

Stavba je rozdělena do dvou etap. V první etapě bude vybudována betonová stabilizační zeď a v druhé etapě dojde k modelaci a úpravě koryta vodního toku a dohutnění hrázky. Převod vody bude zajišťován stávajícím plastovým potrubím DN 500. V korytě budou vybudovány tři odběrné objekty, uložena chránička kanalizace a obnoven přístup ke korytu vystavěním schodů. Stávající zatrubnění DN 1000 na konci úpravy bude odstraněno, pravý břeh bude na určených místech stabilizován kamennou rovinou.

Pro provedení změny stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), současně stanoví tyto podmínky a povinnosti :

1. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a případné inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny. **Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí. V projektové dokumentaci jsou údaje o existenci sítí společnosti CETIN, a. s., Praha, nadzemních sítí NN a VN společnosti ČEZ Distribuce a. s., plynového zařízení k č.p. 89, veřejného vodovodu, veřejného osvětlení obce Kvasiny.**
2. Na základě vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j.: 606452/17 ze dne 5.5.2017 se ve vyznačeném zájmovém území nachází síť elektronických komunikací společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** (dále jen **SEK**) nebo její ochranné pásmo. Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy **SEK** společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo **SEK** je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení **SEK** a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy **SEK** společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** vyznačeno (dále jen **Ochranné pásmo**).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**
 - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
 - b) toto Vyjádření, včetně všeobecných podmínek ochrany SEK **nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační a. s. pověřeného ochranou sítě - **Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz** (dále jen POS).
 - **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku **SEK** je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, je povinen uhradit společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku **SEK**, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - **Pro účely přeložení SEK dle přecházejícího bodu je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany **SEK** společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**
V případě jakýchkoliv dotazů k vyjádření lze kontaktovat společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** na asistenční lince 238 461 111.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a. s.** a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a. s.**", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a. s.** vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účel bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník nebo pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura**.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS mna telefonní číslo 602413539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238462690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník nebo pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

3. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 0100869224 ze dne 2.2.2018 upozorněni, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: nadzemní sítě NN a sítě VN. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“). Přibližný průběh tras byl zaslán v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolává potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti jsou na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení dle § 46 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u vedení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů)
 - pro vodiče s izolací základní 2 m, pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce, jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,

- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Pokud stavby nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení dle § 46 odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je dále třeba dodržovat tyto podmínky:

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m (dle ČSN EN 50110-1).
 - 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranná pásma a musí být zabezpečeno vymrštění lana.
 - 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí.
 - 4) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
 - 5) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele a pod. přes, pod nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 - 6) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
 - 7) Pokud není možno dodržet body 1–4, je možné požádat provozní odbor provozovatele o další řešení, pokud nejsou již tyto podmínky součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
 - 8) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutno požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možno též požádat o zaizolování částí vedení.
4. Při realizaci povolené stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 01096928644 ze dne 8.2.2018 k předložené projektové dokumentaci na stavbu : „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř.km 4,735-4,885“ povinni dodržet následující podmínky:
- ve Vašem zájmovém území se nachází nadzemní vedení nízkého napětí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.. toto zařízení distribuční soustavy není ve smyslu §46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302, nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího vrchního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.
5. Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti AQUA SERVIS, a.s. zn. 89/05/17 ze dne 31.5.2017 :
- V zájmovém území se nachází vodovod ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn.. V příloze byl předán orientační zákres provozovaného vodovodu. Pro skutečný průběh trasy vodovodního potrubí je **nutno vodovod vytyčit**. Vytyčení provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602771 274 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 -14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail jiri.lunak@aquark.cz).
- V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycí vrstvy.
- Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu.
- Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řádu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu.

6. Dle závazného stanoviska Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, č.j. OŠKMT-5253/18-384/2018-Cho ze dne 8.2.2018, vydaného v souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, správní orgán projekt posoudil s těmito podmínkami :
- 1) Vykácení 32 kusů stromů a 150 m² keřů v prostředí kulturní památky je přípustné.
 - 2) Realizace stabilizační betonové stěny v délce 134 m je přípustná.
 - 3) Realizace nové úpravy koryta a zajištění stability pravého břehu vyklínovanou rovinou z lomového kamene jsou přípustné za splnění následující podmínky:
 - 3.1) Na opevnění pravého břehu z kamenné rovnaniny bude použit kámen místního původu. Opevnění bude zalícováno do profilu vyklínováním drobnějším kamenivem a dosypáním zeminy nebo proštěrkováním. Finální úprava opevnění pravého břehu z kamenné rovnaniny bude v dostatečném předstihu předložena k posouzení formou vzorku, následná realizace bude provedena až po odsouhlasení příslušnými zástupci státní památkové péče v předstihu při kontrolním dnu.
 - 4) Realizace hutněného dosypu a úpravy svahu s ohumusováním a osetím je přípustná.
 - 5) Správnímu orgánu, MěÚ v Rychnově nad Kněžnou odboru ŠKMT, bude písemně (možno i e-mailem) oznámen správcem toku s týdenním předstihem termín zahájení prací spolu s datem konání prvního kontrolního dne.
7. Vlastníci stavbou dotčených a sousedních pozemků, včetně obce Kvasiny budou informováni o časovém harmonogramu prací.
8. Příjezdové komunikace ve správě obce, které budou použity při realizaci stavby budou uvedeny do původního stavu.
9. Po ukončení stavby budou stavbou dotčené pozemky na náklady investora uvedeny do stavu, který odpovídá jejich původnímu účelu užívání a protokolárně předány jejich vlastníkům.
10. Dle Souhlasného závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Dlouhá Strouha vydaného MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-36909/2017-1874/2018/La ze dne 1.3.2018 je nutno dodržet následující podmínky :
- 1./ Stavební opravy budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
 - 2./ Veškeré stavební zásahy do vodního toku budou prováděny šetrně s ohledem na výskyt všech druhů vodních živočichů a s ohledem na vzrostlou zeleň na staveništi.
 - 3./ Staveniště bude umístěno pouze na pozemcích k tomu určených. Stavební činností nebude snížena ani oslabena ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické a abiotické složky přírody v dotčeném území.
 - 4./ V dostatečném předstihu bude o zahájení prací informována místní organizace ČRS Solnice a současně informována i o termínu slovení zvláště chráněných živočichů odborně způsobilou osobou.
 - 5./ Kácení je omezeno na stromy předem označené dle zákresu v projektové dokumentaci. Ponechané stromy nebudou poškozeny kácením vytypovaných dřevin ani jinou činností stavby. Stromy v kontaktu se staveništem budou ochráněny bedněním kmenů, ochrannou folií kořenového systému (po pravé straně VT). Mezi stromy nebude ukládán žádný stavební ani výkopový materiál.
 - 6./ Sazenice výsadbového materiálu, 18 kusů stromů z toho 15 kusů habrů obecných a 3 kusy javor babyka, budou o výšce 180-200cm, obvodu kmínku 8-10cm. Výsadba nebude provedena v rovné linii, stanoviště budou rozmístěny nepravidelně s ohledem na růst a vývin korun. Nové výsadby budou zabezpečeny ochranou proti okusu zvířat a stabilizovány dřevěnými kůly. Zároveň se stanovuje následná péče o doprovodnou zeleň investorovi po dobu 3 let s náhradní výsadbou za uhynulé kusy.
 - 7./ Po celou dobu prací bude zajištěn minimální průtok v celé délce Dlouhé Strouhy a bude zajištěn trvalý průtok do odbočky Dlouhé Strouhy.

- 8./ V rámci budování nového koryta budou vytvořeny rybí úkryty v kamenné rovnatině. Bude použit kámen místního původu. Dno nového koryta bude upraveno zdrsněním vhodným materiálem pro zachyt jemných zemních složek pro urychlení stabilizace dna pro chráněné živočichy.
- 9./ K osetí upravených svahů budou použity luční přírodní směsi.
- 10./ Orgánu ochrany přírody bude 14 dní předem oznámen termín předání staveniště (před zahájením kácení) realizační firmě a bude informován o provedeném slovení živočichů ve vodním toku.
- 11./ Vzniklé změny během stavby, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny budou průběžně orgánu ochrany přírody oznámeny.
11. Vodoprávnímu úřadu bude **v termínu do 31.5.2018** předložen časový harmonogram přípravy a provádění vlastních stavebních prací.
12. Před zahájením prací bude zpracován povodňový plán stavby a předložen k odsouhlasení povodňové komisi obce Kvasiny a MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP – vodoprávnímu úřadu.
13. Stavbou nesmí dojít k znečištění vodního toku a technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
14. V průběhu stavby budou veškeré zemní práce prováděny za dohledu oprávněného geologa, který potvrdí předpoklady projektu pro založení betonové zdi, bude kontrolovat kvalitu prací z hlediska vhodnosti využívané zeminy a kvality hutnění.
15. S odpady, které budou při stavebních pracích vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby.
16. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby stanovuje vodoprávní úřad tyto kontrolní prohlídky staveb realizované v průběhu stavebních prací:
- a) v rámci předání staveniště
 - b) při odkrytí základové spáry pro betonovou zeď na skalní podloží za přítomnosti oprávněného geologa
 - c) v průběhu betonáže opěrné zdi
 - d) v průběhu hutnění zásypu okolo betonové zdi zejména těsnící jílové části za přítomnosti oprávněného geologa a při provádění odběrných vzorků pro kontrolu hutnění
 - e) v průběhu ukládání konstrukčních vrstev vodního koryta
 - f) po možné povodňové situaci v povodí Dlouhé Strouhy
 - g) závěrečná prohlídka dokončené stavby
17. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2019**.
18. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005.

Odůvodnění:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, zastoupený dle doložené plné moci společností – ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 26003236, požádal dne 15.ledna 2017 MěÚ Rychnov n. Kn., odbor výstavby a životního

prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke změně stavby vodního díla „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km. 4,735-4,885“ v k.ú. Kvasiny. Jedná se o rekonstrukci části koryta vodního toku Dlouhá Strouha, kdy je řešena změna stavby původního vodního díla - Dlouhá Strouha – Solnice, Oprava koryta a hrází, ř.km. 4,175 – 4,920, stavební objekt SO 03 – U manipulanta, povolená rozhodnutím MěÚ Rychnov n. Kn., OŽP pod č.j. ŽP-11954/10-380/2010-Ku ze dne 2.6.2010. Rekonstrukcí koryta délky 140 m budou dotčeny pozemky č. parc. 1396/3, 1396/5, 1110, 1111, 1123, 1093/1 a 1112/1 v k. ú. Kvasiny. Účelem je odstranění havarijního stavu koryta a obnovení původního koryta Dlouhé Strouhy. Zařízení staveniště a přístup ke stavbě bude řešen po pozemcích č.parc. 1123, 1111 a 1112/1 v k. ú. Kvasiny.

V souvislosti s prováděním této stavby bylo požádáno dne 17.1.2018 i o povolení mimořádné manipulace stavby v rámci nakládání s povrchovými vodami - k převodu povrchové vody z vodního toku Bělá Dlouhou Strouhou, které je povoleno rozhodnutím MěÚ Rychnov n. Kn., odboru ŽP pod č.j. ŽP/246/04-Ku ze dne 30.3.2004. Převod vody do Dlouhé Strouhy je povolen za stavu průtoku v Bělé větším než 260 l/s v množství 50 l/s, při poklesu průtoků v Bělé pod 260 l/s v množství 30 l/s. Do odbočky z Dlouhé Strouhy se převádí průtok v max. množství 15 l/s. Žadatel navrhnul v rámci žádosti o povolení mimořádné manipulace snížení převodu vody z Bělé do Dlouhé Strouhy na množství 20 l/s po dobu realizace a s následným dělením průtoku na 5 l/s do Odbočky z Dlouhé Strouhy a 15 l/s zůstane v Dlouhé Strouze směrem na Solnici.

Žádosti podle § 115 odst. 12 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon splňují podmínky § 140 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) pro společné řízení, proto se vodoprávní úřad rozhodl řízení o povolení změny stavby vodního díla a povolení mimořádné manipulace spojit.

Vlastní stavba zahrnuje odstranění stávajícího opevnění tvořeného srubovou dřevěnou konstrukcí levobřežní hrázky vyplněnou jílovým materiálem a její nahrazení novou úpravou koryta. Ta bude spočívat ve výstavbě podzemní betonové opěrné zdi na skalním podloží (předpoklad betonové těsnící clony 134 m), vytvoření koryta toku z hutněného jílovitého materiálu a jeho zatěsnění pomocí geotextilie, hydroizolační folie, bentonitové matrace a jílového materiálu. Bude obnoven původní vzhled – zemní koryto se zemní hrázkou, které bude ohumusováno a oseto. Všechny technické prvky budou skryty pod přírodními materiály. V rámci stavby dojde ke skácení 36 ks stromů a 150 m² keřů.

Stavba je rozdělena do dvou etap. V první etapě bude vybudována betonová stabilizační zeď a v druhé etapě dojde k modelaci a úpravě koryta vodního toku a dohutnění hrázky. Převod vody bude zajišťován stávajícím plastovým potrubím DN 500. V korytě budou vybudovány tři odběrné objekty, uložena chránička kanalizace a obnoven přístup ke korytu vystavěním schodů. Stávající zatrubnění DN 1000 na konci úpravy bude odstraněno, pravý břeh bude na určených místech stabilizován kamennou rovinou.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km. 4,735-4,885“, zpracovatel PD: Ing. Josef Jágr, ŠINDLAR Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Na Brně 372/2a, Hradec Králové (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství – Ing. Miloslav Šindlar, ČKAIT 0700929), datum: listopad 2017, č. zak.: 20170051, vyjádření některých dotčených orgánů, vyjádření správců ing. sítí a další potřebné doklady ve smyslu vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Souřadnicový systém S-JTSK - orientačně :

umístění začátku úpravy	Y – 611026	X – 1045594
umístění konce úpravy	Y – 610894	X – 1045564

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům a svolal za účelem projednání mimořádné manipulace, postupu prací a podmínek stavby ústní jednání na den 27.2.2018 a to „Oznámením o zahájení řízení s pozvánkou na ústní jednání“ pod č.j.: OVŽP-4578/2018-725/2018-Ku ze dne 2.2.2018, s upozorněním, že všechny připomínky k podané žádosti mohou být uplatněny u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a ŽP, nejpozději při tomto jednání, jinak na ně nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, brán zřetel.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu i ostatním účastníkům jsou známy poměry staveniště z již v minulosti prováděných místních šetření a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení podané žádosti v rozsahu projednávané stavby, bylo i vzhledem ke klimatickým podmínkám upuštěno podle ustanovení § 112, odst. (2) stavebního zákona od místního šetření.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad stanovil ve věci projednání mimořádné manipulace dle § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) žadatele - investora stavby a současně správce dotčeného vodního toku, obce, v jejichž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů, hlavní odběratele povrchové vody z Dlouhé Strouhy a z převáděné vody Odbočkou z Dlouhé Strouhy do Ještětického potoku a organizaci, která vykonává rybářské právo v dotčených vodních tocích. Ve věci povolení posuzované změny stavby byli účastníci řízení stanoveni podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (§ 109) a to stavebník, vlastníci stavbou dotčených pozemků, vlastníci sousedních pozemků nebo staveb, u kterých může být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno a dle § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) obec, kde stavbou dochází k ovlivnění vodních poměrů.

V rámci svolaného jednání byli účastníci seznámeni s důvodem řešení posuzované změny stavby „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km. 4,735-4,885“ v k.ú. Kvasiny, s návrhem stavebního řešení, postupem prací. Průběžně byly zodpovězeny doplňující otázky a upřesněny některé záležitosti, týkající se zpracované projektové dokumentace, kácení porostu a vlastní realizace. Současně byl projednán rozsah a podmínky mimořádné manipulace k omezení převodu povrchové vody z vodního toku Bělá Dlouhou Strouhou a následnému dělení průtoku do Odbočky z Dlouhé Strouhy a do Dlouhé Strouhy směrem na Solnici. Projednané podmínky k mimořádné manipulaci a k realizaci stavby byly převzaty do podmínek povolení.

Po dobu mimořádné manipulace bude umožněno obecné nakládání s povrchovou vodou z Dlouhé strouhy i z Odbočky z Dlouhé Strouhy. Pokud by v období prací nastal stav nízkých průtoků v korytě Bělé s vysokými teplotami, bylo by vodoprávním úřadem přistoupeno v rámci mimořádných opatření dle § 109 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) k projednání zákazu i obecného nakládání s povrchovými vodami. Důvodem by bylo zejména zachování průtoků, které jsou v korytě toku nutné pro udržení jeho základních vodohospodářských a ekologických funkcí a to i v souvislosti s prováděnou stavbou.

Z ústního jednání konaného dne 27.2.2018 na MěÚ Rychnov n. Kn. byl pořízen písemný protokol.

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Souhlas k povolení stavby tohoto vodního díla podle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, vydal MěÚ Rychnov n. Kn., Odbor výstavby a ŽP,

oddělení stavební úřad pod č.j. OVŽP-23476/2017/Du ze dne 11.8.2017. K předložené dokumentaci stavby byly doloženy i potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j.: 606452/17 ze dne 5.5.2017, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydané pod zn. č. 0100869224 ze dne 2.2.2018 a pod zn. 1096928644 ze dne 8.2.2018, Telco Pro Services, a.s, Praha 4 pod zn. 0200705754 ze dne 2.2.2018, GRIDServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno pod zn. 5001507372 ze dne 26.5.2017, společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou zn. 89/05/17 ze dne 31.5.2017, Obce Kvasiny pod zn. ZNOP-022017-0058 ze dne 11.5. 2017 a pod zn. ODZA-02-2017-0639 ze dne 18.1.2017, České Radiokomunikace ze dne 8.5.2017, MERO č.j. 2017/05/11327 ze dne 5.5.2017, ČEPS, a.s., zn. 0000015952 ze dne 5.5.2017, T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E15882/17 ze dne 5.5.2017 a dal.).

Dále byla doložena stanoviska dotčených orgánů – závazné stanovisko k projektové dokumentaci vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP pod č.j. OVŽP-37012/2017-484/2017-Zs ze dne 11.1.2018, Souhlas se stavbou na pozemcích určených k plnění funkcí lesa vydaný MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů pod č.j. OVŽP-37012/2017-206/2018-MaV ze dne 8.1.2018, Rozhodnutí o dočasném odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů pod č.j. OVŽP-2255/2018-1421/2018/MaV ze dne 26.2.2018, závazné stanovisko Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru školství, kultury, mládeže a tělovýchovy pod č.j. OŠKMT-5253/18-384/2018/Cho ze dne 8.2.2018, rozhodnutí KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného orgánu ochrany přírody o povolení výjimky k záměru posuzované stavby dle ust. §56 odst. 1 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje, tj. chytání, rušení, sběr, doprava, resp. přemísťování, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněného druhu živočicha – střevle potoční, mihule potoční, vraky obecné a lejska šedého vydané dne 30.1.2018 pod zn. KUKHK-1100/ZP/2018-5, Rozhodnutí OÚ Kvasiny č.j. 628/17/kácení ze dne 4.9.2017 k povolení kácení 4 ks olší v souvislosti s provedením stavby, Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Dlouhá Strouha vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-36909/2017-1874/2018/La ze dne 1.3.2018, sdělení k záměru stavby vydané KÚ Královéhradeckého kraje, odborem ŽP a Ze, oddělením EIA, IPPC a technické ochrany ŽP dne 13.6.2017 pod č.j. KUKHK-19935/ZP/2017-Po s tím, že záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí, závazné stanovisko Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů pod zn. 4570/62641/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 30.5.2017.

K projednání mimořádné manipulace bylo vydáno stanovisko provozovatele hlavních rybníků napájených z Dlouhé Strouhy – Jana Kolowrata Krakowského, Správy Kolowratského rybářství Opočno ze dne 16.1.2018. Jeho požadavky jsou řešeny v rámci povolované mimořádné manipulace. Dále bylo doloženo vyjádření ČRS, z.s., Východočeského územního svazu ze dne 18.5.2017.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce povodí a dotčeného vodního toku vydal z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčích povodí Horního a středního Labe (§24 až §26 vodního zákona) a z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodních toků své stanovisko pod č.j. PVZ/17/24818/Hv/0 ze dne 25.7.2017 k PD na posuzovanou akci s uvedením, že předmětný záměr je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního toku útvaru a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vlastníkem stavebních pozemků v k.ú. Kvasiny č.parc. 1396/3, 1396/5 je investor stavby, pozemku č.parc. 1110 je paní Mgr. Soňa Klímová, bytem Kvasiny 101, se kterou má investor podepsanou smlouvu o právu provést stavbu, pozemků č.parc. 1111, 1112/1 je pan Jiří Háněl, bytem Kvasiny 338, se kterým má investor podepsanou smlouvu o právu provést stavbu, pozemku č.parc. 1123 je pan Josef Štěpánek, bytem Kvasiny č.p. 89, se kterým má investor podepsanou smlouvu o právu provést stavbu z února 2018, pozemku č. parc. 1093/1 jsou pan Daniel Klíma a paní Dominika Janečková, oba bytem Kvasiny 101, se kterými má investor podepsanou smlouvu o právu provést stavbu.

Dokončená stavba bude vyžadovat udělení kolaudačního souhlasu, protože svým provedením a následným užíváním může ovlivnit vodní poměry.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115, odst. 4), zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby dle plánu stavby a dal. Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla se podává na formuláři přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Účelem stavby je odstranění havarijního stavu koryta, který trvá od května 2016, kdy byl tento stav zdokumentován v rámci mimořádné prohlídky správcem toku – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové. Následně byl znovu vyhodnocen v rámci vodoprávním úřadem svolaného vodoprávního dozoru podle § 110 vodního zákona č. 254/2001 Sb. a provedeného místního šetření konaného dne 30.9.2016. MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad na základě zjištěného stavu, prověření možných posuzovaných řešení rozhodnutím č.j. OVŽP-28294/2016-4866/2016-Ku ze dne 5.10.2016 uložil správci toku provedení opatření k nápravě závadného stavu na vodním díle „Dlouhá Strouha – Solnice, Oprava koryta a hrází, ř.km. 4,175 – 4,920, stavební objekt SO 03 – U manipulantů“. Ty spočívaly v provedení dočasného zatrubnění vodního toku Dlouhá Strouha v délce 150 m v úseku koryta v ř.km. 4,735-4,885 potrubím z PVC DN 500 s uložením dalších podmínek směřujících k zajištění přípravy technicky vhodného návrhu k zajištění plnění původní funkce otevřeného koryta vodního toku. Z důvodu provedení povolené stavby, která řeší havarijní stav a návrat k původnímu otevřenému korytu přírodního charakteru, požaduje vodoprávní úřad v rámci podmínek rozhodnutí doložit v termínu do 31.5.2018 časový harmonogram přípravných a vlastních prováděcích prací. V rámci jednání byl správce toku vyzván k učinění všech potřebných kroků k zahájení prací v co nejkratším možném termínu.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, je možno vydat požadované rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách. V nich byl zohledněn obsah doložených stanovisek dotčených orgánů, vyjádření správců dotč. ing. sítí, doložených vyjádření účastníků řízení, požadavků na kontrolní prohlídky stavby vyplývajících ze zpracované PD, projednaných upřesňujících podmínek pro provádění stavby a povolení mimořádné manipulace a požadavků vyplývajících z vodního zákona č. 254/2001 Sb. a stav. zákona č. 183/2006 Sb. pro daný druh stavby.

Správní poplatek za povolení změny stavby stávajícího vodního díla stanovený dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v úplném znění pozdějších předpisů, Rozhodnutím - výzva k úhradě poplatku, vydaným pod č.j. OVŽP- 3757/2018-725/2018-Ku ze dne 29.1.2018, ve výši 1500,- Kč, byl již stavebníkem uhrazen.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové, podáním učiněným u MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 15 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Dita Kunertová
referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci povolení mimořádné manipulace :

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm a) správního řádu č. 500/2004 Sb. :

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dle plné moci se doručí – ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 26003236)

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb. :

2. Obec Kvasiny
3. Město Solnice
4. Jan Kolowrat Krakowský, Správa Kolowratského rybářství, U Broumaru 223, 517 73 Opočno
5. ČRS, Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové
6. Tereos TTD, a.s., Cukrovar České Meziříčí, ul. Osvobození, 517 71 České Meziříčí

Účastníci řízení ve věci povolení změny stavby vodního díla :

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm a) správního řádu č. 500/2004 Sb., :

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dle plné moci se doručí – ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 26003236)

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb. :

Obec Kvasiny

Vlastníci (správci) pozemků (staveb) přímo dotčení stavbou:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dle plné moci se doručí – ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 26003236)

7. Paní Mgr. Soňa Klímová, Kvasiny 101, 517 02 Kvasiny
8. Pan Daniel Klíma, 517 02 Kvasiny č. p. 101
9. Paní Dominika Janečková, 517 02 Kvasiny č. p. 101
10. Pan Jiří Háněl, 517 02 Kvasiny č.p. 338
11. Josef Štěpánek, Kvasiny 89, 517 02 Kvasiny
12. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn.
13. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
14. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
15. GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno

Vlastníci (správci) sousedních pozemků, kteří jsou nebo mohou být dotčení navrhovanou stavbou :

Obec Kvasiny

Paní Mgr. Soňa Klímová, Kvasiny 101, 517 02 Kvasiny

Pan Jiří Háněl, 517 02 Kvasiny č.p. 338

Josef Štěpánek, Kvasiny 89, 517 02 Kvasiny

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení stavební úřad
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Odbor ŠKMT
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán státní správy lesů
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny
5. KÚ Královéhradeckého kraje, Odbor ŽP a Ze, ochrany přírody a krajiny – orgán ochrany přírody a krajiny, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
6. Obecní úřad Kvasiny
7. MěÚ Dobruška, Oddělení výstavby a životního prostředí

Přílohy pro stavebníka :

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km. 4,735-4,885“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Přílohy pro OÚ Kvasiny :

2. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km. 4,735-4,885“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Na vědomí:

1. Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Orlice, Orlická 1101, 564 01 Žamberk
2. MO ČRS Solnice