

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

č.j. :OVŽP-1069/2017-414/2017-Ku
spisová zn.: 231.2 skartační zn.: V/5
počet listů dokumentu: 13 počet příloh/listů: 0
vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356
e-mail: dita.kunertova@rychnov-city.cz

V Rychnově nad Kněžnou dne 17. února 2017

R O Z H O D N U T Í

Povolení stavby vodního díla „Osečnický potok ř.km. 4,360 – 4,580“ v k.ú. Osečnice.

Výrok

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), stavebníkovi

**Lesy České republiky, státní podnik
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové**

IČO 42 19 64 51

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), k provedení změny stavby vodního díla „Osečnický potok – ř.km. 4,360 – 4,580“, v kraji Královéhradeckém, obci Osečnice, v povodí vodního toku Osečnický potok, č.h.p. 1-02-03-0150, IDVT 10171517, v k.ú. Osečnice, na pozemcích č. parc. 799/9, 799/12, 799/13, 799/15, 799/17, 799/16, 799/18, 799/19, 799/21, 799/22, 799/23, podle projektové dokumentace stavby zpracované společností MULTIAQUA s.r.o., Veverkova 1335, Hradec Králové, v květnu 2016, zak. č.: M16/026 (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Tomáš Klikar, ČKAIT 0602523), v členění na tyto stavební objekty:

SO 1 Úsek ř. km. 4,40-4,580 : 4 dřevěné prahy – staničení 0,143, st. 0,182, st. 0,198, st. 0,223
SO 2 Úsek ř. km. 4,360-4,480 : stabilizace počátku úpravy kamenným záhozem 500 kg, délky min. 3,0 m, zajištěna kamenným prahem
11 dřevěných prahů – staničení 0,004, st. 0,017, st. 0,030,
st. 0,043, st. 0,056, st. 0,070, st. 0,080,
st. 0,090, st. 0,100, st. 0,110, st. 0,120

Zkušební (ověřovací) provoz - NE

Účel povolené stavby vodního díla: stabilizace koryta toku, rekonstrukce stávajícího dožilého opevnění

Projektové řešení:

V rámci stavby dojde k odstranění nánosů – 50,015 m³, bude provedena oprava opevnění kamennou rovnaninou cca 216 m a obnovení dřevěných prahů – 15 ks. Dojde k pokácení keřů a stromů v průtočném profilu koryta. Stávající opevnění břehů ze srubové konstrukce a dřevěné prahy budou odstraněny. Lomový kámen bude očištěn, vytríděn a znovu použit.

Vlastní stavba bude členěna na 2 stavební objekty – SO 1 Úsek ř. km. 4,40-4,580 (4 dřevěné prahy) a SO 2 Úsek ř. km. 4,360-4,480 (11 dřevěných prahů). Koryto toku bude mít lichoběžníkový profil. Šířka ve dně 2,0 m, sklony svahů 2:1. Koryto bude stabilizováno kamennou rovnaninou (200 – 500 kg) se základovou patkou v obou březích. Výška opevnění je navržena na 0,5 m. Patku bude tvořit pás velkých balvanů, o které bude opřena jedna, max. dvě řady kamenů. Neopevněná část svahu bude urovňována ve sklonu 1:1, ohumusována vhodnou zemínou z výkopku, stabilizovanou jutovou GTX kotvenou ocelovými skobami a oseta. Obnovované dřevěné prahy v celkovém počtu 15 ks budou z odkorněné jedlové kulatiny (2 x prům. 250 mm). Na výtokové části budou osazeny 2 stabilizační kůly (prům. 150 mm) pro jeho zajištění. Práh bude oboustranně zavázán do rostlého břehu min. 1,0 m a zajištěn kamennou rovnaninou. Na nátokové straně bude dno koryta stabilizováno lom. kamenem v délce cca 1,0 m. Dno pod prahem bude stabilizováno v délce 2,0 m kamenným záhozem. Na začátku úseku bude stabilizováno dno v přechodovém úseku koryta kamenným záhozem (500 kg) v délce min. 3,0 m a zajištěno prahem.

Pro provedení 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, podzemní a nadzemní sítě společnosti ČEZ Distribuce a.s., veřejného vodovodu Obce Osečnice a veřejného osvětlení.**
2. Na základě vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j.: 719509/16 ze dne 29.9.2016 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/výřezech 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/výřezech 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/výřezech 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 14 111.

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. Započetí 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 započatím 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 uložení 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 vzdálenost menší než 1m 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 skříňí 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 zpřístupnit (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. 0100568810 ze dne 6.5.2016 upozorněni, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní síť NN, nadzemní síť NN. 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 vytýčení 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 před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

V Ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno § 46 odst. (8) a (10):

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy

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

V ochranných pásmech je třeba dodržovat tyto podmínky:

- 1) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení trasy podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jeho polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2) Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně, v případě ručně provedených sond může být tato vzdálenost zkrácena na 0,5 m.
- 3) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/1990 Sb.
- 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 423-1, ČSN 332000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud organizace provádějící práce toto neprovede, vyhrazuje si provozovatel právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční sítě musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení dle § 46 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., 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) zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce, jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

4. Dle uděleného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektr. zařízení vydaném pod zn. 1089497127 ze dne 17.10.2016 s umístěním stavby „Osečnický potok – ř.km. 4,360 – 4,580“ s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma následujícího el. zařízení:
1 kV podzemní vedení NN
1 kV nadzemní vedení NN

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je **1 m** na každou stranu od krajního kabelu.

Nadzemní vedení nízkého napětí není ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb. v platné znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenost dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. **Při provádění zemních prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN.**

Povoleny činnosti *): 1,2,3

*) Legenda povolených činností: 1 - stavební práce, 2 -zemní práce, 3 - kácení a prořez,
4 - umístění stavby, 5 - skladování hořlavin, 6 - skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 341050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- 8. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 736005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.**
9. Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
10. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
11. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto "Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení" nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

5. Stavební úpravy budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení právníkem osobou oprávněnou k provedení stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
6. Vlastníci stavbou dotčených pozemků budou min 14 dní předem informováni o zahájení stavby, upřesněno případné uložení odvodňovacích potrubí. Po ukončení stavby budou tyto pozemky uvedeny do stavu, který odpovídá jejich původnímu účelu užívání.
7. Investor stavby uzavře před realizací akce řádnou nájemní smlouvu na užívání stavbou dotčených pozemků ve vlastnictví Státního pozemkového úřadu.
8. 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.

9. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, se nevztahuje na nakládání se sedimenty přemísťovanými v rámci povrchových vod za účelem správy vod a vodních cest, předcházení povodním, zmírnění účinku povodní a období sucha nebo rekultivace půdy, je-li prokázáno, že nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů (Nařízení komise EU č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic).
10. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození stromů rostoucích na porostním kraji pozemků určených k plnění funkcí lesa podél potoka.
11. Veškeré stavební práce, tj. nahrazení srubových stěn kamennou rovinaninou se stabilizací dna, provedení nových dřevěných prahů, zkapacitnění koryta, ohumusování svahů, odstranění sedimentů vodního toku, kácení doprovodné zeleně budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
12. Prováděné práce budou realizovány v rámci stávajícího koryta toku, nebude docházet ke zužování a prohlubování řečiště nad současný standardní stav, měněn směr toku.
13. Stavební práce, zejména použití strojní mechanizace, navážení materiálu, budou prováděny mimo koryto vodního toku.
14. Stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění vodního toku ropnými látkami, nebude docházet ke splavování stavebního materiálu a promývání cementových směsí do vodního toku.
15. Kamenná rovinanina a kamenné záhozy budou seskládány tak, aby vznikly úkryty pro vodní živočichy.
16. Kamenný materiál na opravy bude místní provenience.
17. **Kácení břehových porostů bude provedeno pouze v rozsahu předložené projektové dokumentace. Kácení křovin v druhové skladbě kalina obecná na pozemcích ppč. 25/4, 5/8, 5/6, 5/7 a 3/6 se omezuje a bude provedeno pouze po skupinách, vhodné skupiny budou zachovány. Kácení kalin je možné pouze v místech, kde bude nutné navézt stavební kámen a odtěžit sediment.**
18. Stavební činností nebude nadměrně snižována ani oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické a abiotické složky přírody.
19. Zahájení stavby bude předem v dostatečně dlouhé době oznámeno MO ČRS Opočno z důvodu slovení živočichů.
20. Při vlastní realizaci stavby bude dodržen zák. č. 289/1995 Sb., zvláště pak § 20 (zákaz manipulace s otevřeným ohněm do 50 m od kraje lesa).
21. V případě vzniku jakýchkoliv škod na majetku ČR – s právem hospodařit pro LČR, s.p., Hradec Králové, budeme na investorovi uplatňovat náhradu.
22. Do lesních porostů nesmí být vjížděno motorovými vozidly.
23. Na lesních pozemcích nesmí být ukládán výkopový, stavební ani jiný materiál.
24. Nesmí dojít k poškození nadzemních ani podzemních částí stromů.
25. V průběhu stavby musí být zajištěn přístup k okolním lesním pozemkům, aby mohlo docházet k řádnému obhospodařování PUPFLU.
26. Stavba se v žádném případě nedotkne jiných pozemků ve vlastnictví ČR – s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p.
27. V žádném případě nedojde na předmětných pozemcích k odstraňování stromů či keřů bez předchozího projednání s příslušným revírníkem Ing. Beranem (724524312), kterému bude oznámen začátek prací.
28. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby stanovuje vodoprávní úřad tyto kontrolní prohlídky staveb realizované v průběhu stavebních prací:

- a) při provádění zakládání příčných objektů v řešeném úseku koryta toku
- b) závěrečná prohlídka dokončené stavby

29. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2017.

30. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

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

Lesy České republiky, státní podnik, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové,
IČO 42 19 64 51.

Odůvodnění:

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, požádaly dne 10.1.2017 MěÚ Rychnov n. Kn., odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke stavbě vodního díla „Osečnický potok ř.km. 4,360-4,580“ v k.ú. Osečnice. Jedná se o úpravu trasy koryta vodního toku Osečnický potok v obci Osečnice.

Předložená projektová dokumentace řeší odstranění nánosů a opravu opevnění Osečnického potoka ř. km. 4,360-4,580. V uvedeném úseku byla v roce 2001 vybudována úprava, která je dožilá a srubové konstrukce s dřevěnými prvky se rozpadají. V rámci stavby dojde k odstranění nánosů – 50,015 m³, bude provedena oprava opevnění kamennou rovnalinou cca 216 m a obnovení dřevěných prahů – 15 ks. Dojde k pokácení keřů a stromů v průtočném profilu koryta. Stávající opevnění břehů ze srubové konstrukce a dřevěné prahy budou odstraněny. Lomový kámen bude očištěn, vytríděn a znovu použit.

Vlastní stavba bude členěna na 2 stavební objekty – SO 1 Úsek ř. km. 4,40-4,580 (4 dřevěné prahy) a SO 2 Úsek ř. km. 4,360-4,480 (11 dřevěných prahů). Koryto toku bude mít lichoběžníkový profil.

Stavba bude umístěna na pozemcích koryta toku ve vlastnictví Lesů České republiky, s. p., č. parc. 799/9, 799/12, 799/13, 799/15, 799/17, 799/16, 799/18, 799/19, 799/21, 799/22, 799/23 v k. ú. Osečnice.

Při stavbě budou dotčeny přístupem tyto další pozemky č.parc. 813, 815, 798, 799/10, 3/6, 38/1, 799/11, 5/7, 25/4, 25/1, 799/14 v k.ú. Osečnice (pro SO 02) a 799/20, 22/7, 25/2 v k.ú. Osečnice (pro SO 01). Zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích č.parc. 5/6, 5/8, 799/11 v k.ú. Osečnice. Využití těchto pozemků pro stavbu bylo s jejich vlastníky projednáno.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací „Osečnický potok, ř. km 4,360 – 4,580“, zpracovanou společností MULTIAQUA s.r.o., Veverkova 1335, Hradec Králové, v květnu 2016, zak. č.: M16/026 (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Tomáš Klikar, ČKAIT 0602523) a ostatními potřebnými 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.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště, žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení podané žádosti, bylo upuštěno podle ustanovení § 112, odst. 2) stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

Souřadnicový systém S-JTSK - orientačně :

umístění začátku úpravy Y – 607145 X – 1041062.

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 112 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení i dotčeným orgánům Oznámení o zahájení řízení č.j.: OVŽP-2182/2017-414/2017-Ku ze dne 20.1.2017, s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 13.2.2017 s tím, že na později podané připomínky nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 112 odst. 2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, brán zřetel.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) žadatele - investora stavby a současně správce dotčeného vodního toku, dále obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů a ve věci povolení posuzované stavby podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (§ 109) vlastníky stavbou dotčených pozemků, vlastníky sousedních pozemků nebo staveb, u kterých může být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno.

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 nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení stavební úřad pod č.j. OVŽP-19212/2016/Du ze dne 14.7.2016. K předložené dokumentaci stavby byly doloženy i potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j.: 719509/16 ze dne 29.9.2016, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydané pod zn. č. 0100568810 ze dne 6.5.2016, pod zn. č. 01089497127 ze dne 17.10.2016 a souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností o ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 17.10.2016, ČEZ ICT Services, a.s., pod zn. 0200446265 ze dne 6.5.2016, NET4GAS zn. 3694/16/OVP/N ze dne 6.5.2016, RWE Distribuční služby, s.r.o, pod zn. 5001303092 ze dne 6.5.2016, Obec Osečnice ze dne 19.5.2016 a dal.) a stanoviska dotčených orgánů – závazné stanovisko k projektové dokumentaci vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP pod č.j. OVŽP-27668/2016-1557/2016/Zs ze dne 21.10.2016, Souhlas se stavbou do 50 m od kraje pozemků určených k plnění funkce lesa vydaný MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů, pod č.j. OVŽP-27669/2016-5481/2016-MaV ze dne 20.10.2016, Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do VKP vodního toku Osečnického potoka vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem výstavby a životního prostředí, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-27670/2016-5757/2016/La ze dne 7.11.2016, MěÚ Rychnov n. Kn., odboru ŠKMT pod č.j. OŠKMT-27671/16-186/2016/Dvo ze dne 20.10.2016 a stanovisko Muzea a Galerie Orlických hor č.j. MGOH 791/2016 ze dne 2.11.2016, rozhodnutí KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného orgánu ochrany přírody o povolení výjimky ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů – ropucha obecná, slepýš křehký, čolek obecný, mihule potoční vydané dne 25.10.2016 pod zn. KUKHK-31365/ZP/2016-5, Rozhodnutí OÚ Osečnice ze dne 14.10.2016 o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les v k.ú. Osečnice v rámci stavby.

Dále bylo doloženo stanovisko vyjádření MO ČRS Opočno ze dne 23.10.2016, stanovisko ke stavbě od Lesů ČR, s.p., Lesní správa Rychnov nad Kněžnou, Na Sádkách 1177, 516 01 Rychnov nad Kněžnou pod č.j. LCR165/001847/2016 ze dne 19.10.2016 a stanovisko z hlediska plánování v oblasti vod, z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem od správce

povodí - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové pod zn. PVZ/16/33334/Hv/0 ze dne 20.10.2016. Vlastníkem stavebních pozemků je investor stavby.

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.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, je možno vydat požadované rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách, ve kterých byl zohledněn obsah doložených stanovisek dotčených orgánů, obsah obdržených vyjádření správců ing. sítí, účastníků řízení 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, podle položky č.18 odst. 1., písm h), dle pozn. vybraný ve výši poloviny sazby uvedené v sazebníku správních poplatků, tj. ve výši 1500,- Kč (tisícpětset), byl dle dokladu č. 134783 dne 23.1.2017 již uhrazen.

Poučení o odvolání:

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

1. Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova 1106,
501 68 Hradec Králové

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

2. Obec Osečnice

Vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčení stavbou:

- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
3. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
 4. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

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

5. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, L.Lyer, Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové
6. Pan Rostislav Zange, 517 03 Osečnice č.p. 55
7. Pan Petr Kocián, 517 03 Osečnice č.p. 29
8. Paní Ludmila Tománková, Sadová 428, 517 01 Solnice
9. Pan Martin Tobiška, 517 03 Osečnice č.p. 21
10. Pan Oldřich Tomáš, 517 03 Osečnice č.p. 20
11. Pan Vladimír Kocián, 517 03 Osečnice č.p. 27
12. Paní Anna Kociánová, 517 03 Osečnice č.p. 27
13. Lesy ČR, s.p., Lesní správa Rychnov nad Kněžnou, Na Sádkách 1177, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Obec Osečnice
14. Pan Jakub Růžička, 517 03 Osečnice č.p. 17
15. Pan Josef Kubec, 517 03 Osečnice č.p. 17
16. Paní Ludmila Kubcová, 517 03 Osečnice č.p. 17
17. Pan Jiří Zange, 517 03 Osečnice č.p. 16
18. Paní Lenka Zangeová, 517 03 Osečnice č.p. 16

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Rychnov n. Kn., odbor VŽP, oddělení stavební úřad
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán státní správy lesů
4. KÚ Královéhradeckého kraje, Odbor ŽP a Ze, ochrany přírody a krajiny – orgán ochrany přírody a krajiny, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
5. Obecní úřad Osečnice

Na vědomí :

ČRS MO Opočno

ČRS Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové (evidence - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*)

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Osečnický potok ř.km. 4,360 – 4,580“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Přílohy pro OÚ Osečnice :

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Osečnický potok ř.km. 4,360 – 4,580“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*