

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-18431/2019-3405/2019-Ku

spisová zn.: 231.2 skartační zn.: A/20

počet listů dokumentu: 21 počet příloh/listů: 0

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

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

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 14.10.2019

Kunertová



V Rychnově nad Kněžnou dne 16.září 2019

ROZHODNUTÍ

veřejná vyhláška

Povolení stavby vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ v k.ú. Kvasiny.

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), v platném znění, stavebníkovi

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

IČO 70890005

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 stavby vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny, v k.ú. Kvasiny, v povodí vodního toku Bělá, č.h.p. 1-02-01-0590-0-00 a 1-02-01-0600-0-00, IDVT 10100100, podle projektové dokumentace „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“, zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0012220), č. zak.: 3932/002, datum: 2018/2019, v členění na tyto stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 1406/14, 1384/5, 1384/11 a 7/2 v k.ú. Kvasiny, přístup po pozemcích č.parc. 1406/3 a 6/1 v k.ú. Kvasiny

parametry : balvanitý skluz s plynulou nivelet. dna, úprava nivelety dna s kynetou šířky 1,0 m, hl. 0,2 m, délky 71 m, úprava levého břehu (71 m) a pravého břehu (83 m)
rovnaninou z lomového kamene

objekty : stabilizační pás z balvanů 400 – 500 kg, oproti dnu vyvýšen o 10 cm, celkem 7 ks,
na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru

SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1 a 1406/14 v k.ú. Kvasiny, přístup po pozemku č.parc. 1406/3 v k.ú. Kvasiny

parametry : železobetonová opěrná zeď tvaru L, délky 82 m na pravém břehu toku, šíře (i s obkladem) 650 mm, základ šíře 2100 mm, výšky 2975 mm,
u paty zdi bude proveden třídný zához z lomového kamene 80 – 200 kg do výšky 60 cm nad dno toku

SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 147/5, 146/3, 1411/2, 2345, 155/16, 155/17 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě po pozemcích č. parc. 155/5, 155/7, 1411/1, 1411/3, 146/1, 147/3 v k.ú. Kvasiny

parametry : zeď délky 287 m, železobetonová – spodní část betonový pás šíře 800 mm, výšky 1400 mm, na ní nadzemní konstrukce šíře 300 mm, výšky 700 – 800 mm,
2 úseky s mobilním hrazením (2x3 m),
v km 0,181 – 0,228 bude konstrukce zdi přisazena ke stávajícím objektům garáží,
v DKM cca 16,729 bude linie napojena na ŽB opěru lávky a od-dilatována,
3 x schody formou rovinaniny do betonu

SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava toku

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 155/9, 155/10, 155/14, 156/9 a 1398/5 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě navíc po pozemcích č.parc. 1392/5, 155/1, 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : balvanitý skluz s plynulou niveletou dna s kynetou šířky cca 1,0 a hl. 0,2 m v celk. délce úpravy dna (62m),
levý břeh s možnými skalními výchozy upraven zdivem z lomového kamene na cementovou maltu délky 69,3 m,
pravý břeh upraven těžkou kamennou rovinaninou délky 62 m opřenou o balvany v patě svahu

objekty : stabilizační pás z balvanů 0,5 -1,0 t, oproti dnu vyvýšen o 10 cm, celkem 9 ks,
na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru, v nadjezí budou doplněny tišiny pro mihule 4x 10 m² z LK s jemnozrnným substrátem

SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace)

umístění : na pozemcích č.parc. 1392/1, 1385/1, 1385/7, 1385/8, 1385/10, 256/2, 2331, 258/3 v k.ú. Kvasiny a přístup ke stavbě i po pozemcích č.parc. 1385/9, 256/2, 2330, st. 193 a 1385/7 v k.ú. Kvasiny

parametry : zeď délky 124 m, železobetonová – spodní část betonový pás šíře 800 mm, výšky 800 mm, na ní nadzemní konstrukce šíře 300 mm, výšky 350 – 850 mm,
2 úseky s mobilním hrazením (1x 3 m v místě schodiště, 1x6 m při křížení místní komunikace)

SO 07 Opatření na kanalizaci

umístění : na pozemcích č.parc. 147/5, 146/3, 146/1, 1392/1 v k.ú. Kvasiny

objekty : rekonstrukci spojné šachty na novou atypickou šachtu ze železobetonu – rozměrů 1500 mm x 2300 mm, výšky 2400 mm s kónickým vstupem (začátek SO 04), tl. stěn 250 mm, napojení kanalizace přítoku DN 400, kanalizační shybky DN 300, 2 kanalizační přípojky DN 150, osazení 2 uzávěrů na napojených přípojkách nové povodňové vyústění do toku DN 400 se šoupátkem, odtok kanalizace DN 400, v rámci SO 04 osazení zpětných klapek na dešť. výustech – 9 ks
v rámci SO 06 osazení zpětných klapek na dešť. výustech – 5 ks

SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace)

umístění : na pozemcích č.parc. 1406/1, st. 302, 155/10, 155/14 a 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm, využito bude dočasné uložení silničních panelů 3000/1000/150 uložených na pískové lože 100 mm – celkem 21 ks a zpevněného příjezdu z makadamu

SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06, celkem je navrženo 9 ks dřevin a 48 ks keřů

SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou

umístění : na pozemcích č.parc. 155/6, 1392/4, 155/15, 155/17, 155/13, st. 446, st. 447, st. 448, 155/9 a 155/10 v k.ú. Kvasiny, přístup ke stavbě po pozemcích č.parc. 155/5, 155/7, 1392/5, 155/1, 155/12 v k.ú. Kvasiny

parametry : plocha TÚ 3655 m², objem využití zeminy 1313 m³
provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku

Manipulační řád - NE

Účel povolené stavby vodního díla : protipovodňová ochrana obce na úroveň Q₂₀

Ověřovací (zkušební) provoz NE

Projektové řešení:

V rámci SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku bude stávající jez nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna a s tím provedena úprava nivelety dna s kynetou délky 71 m, levého břehu (71 m) a pravého břehu (83 m). Břehy budou opevněny rovinaninou z lomového kamene, dno zabezpečeno proti zahloubení soustavou balvanitých pasů, na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru. Nad SO 01 a obnovenou lávkou je navržena SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43. Objektem je řešena železobetonová opěrná zeď tvaru L bez nadzemní části s kamenným obkladem délky 82 m na pravém břehu toku. V patě zdi bude proveden tříděný zához z lomového kamene 80 – 200 kg do výšky 60 cm nad dno toku. Založení zdi bude na skalní podloží, do římsy bude ukotveno silniční svodidlo. SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95 navrhuje zeď délky 287 m, která bude konstrukčně řešena s vrtanými piloty DN 600, nadz. konstrukce zdi šířky 0,3 m, 2 úseky s mobilním hrazením (2x3 m), v km 0,181 – 0,228 bude konstrukce zdi přisazena ke stávajícím objektům garáží a v DKM cca 16,729 bude linie napojena na ŽB opěru lávky a od-dilatována.

SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava. Jedná se o původní „Andělův jez“, kdy stávající jez bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna s kynetou šířky cca 1,0 a hl. 0,2 m v celk. délce úpravy dna (62m), délka opevnění levého břehu s možnými skalními výchozy zdivem z lomového kamene na cementovou maltu délky 69,3 m a délka upraveného pravého břehu těžkou kamennou rovinou 62 m, dno zabezpečeno proti zahloubení soustavou balvanitých pasů, na konci zhotovena stabilizační tůň s funkcí vývaru. Plochu dna v nadjezí budou doplňovat tišiny z LK s jemnozrnným substrátem, jako kompenzační opatření pro mihuli.

SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace) navrhuje zeď délky 124 m, řešenou jako kombinace vrtaných piloty DN 600, propojovacího betonového pasu šířky 0,8 m s nadzemní konstrukcí zdi šířky 0,3 m. Součástí budou 2 úseky s mobilním hrazením, pravý svah toku bude stabilizován záhozem z LK.

SO 07 Opatření na kanalizaci zahrnuje rekonstrukci spojné šachty na novou atypickou šachtu ze železobetonu, nové povodňové vyústění do toku s žabí klapkou a šoupátkem, osazení 2 uzávěrů na napojených přípojkách. V rámci celé stavby budou zejména u zdi v rámci SO 04 a SO 06 osazeny na stávající dešťové výusti zpětné klapky.

SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace) budou zajišťovat příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm. Využito bude dočasné uložení silničních panelů – 21 ks a zpevněného příjezdu z makadamu.

SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06. Celkem je navrženo 9 ks dřevin a 48 ks keřů.

SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou zahrnují provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀. Plocha TÚ 3655 m², objem využití zeminy 1313 m³.

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

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 3, společnosti ČEZ Distribuce a.s., Děčín 4 – nadzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, vodovod a kanalizace společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn., STL plynovod OC DN 50, STL plynovod PE d 110, d 40, d 50 a přípojky plynu společnosti GridServices, s.r.o., Brno.**
2. Na základě vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j. 763208/18 ze dne 26.10.2018 se ve vyznačeném zájmovém území nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo. Toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK jsou vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb. „Zákon o elektronických komunikacích“ a o změně některých zákonů a dle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“) a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“).
Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě určení důvodu vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující vyjádření:
(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
(II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a

- (III) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) Pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Všeobecné podmínky ochrany Sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**DEN**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26.10.2018 pod č.j. 602350/18;
„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmové území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno po d písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto čl. 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen

nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě je povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel a mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu ukrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením s těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

3. Podle stanovených podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) vydaných pod č.j. POS 5/19 ze dne 6.5.2019 pro stavbu: „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012“ ke stavebnímu řízení jste povinni na základě vyj. o existenci SEK č.j. 763208/18 a předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK dodržet následující podmínky :
1. Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
 2. Křížení a souběh SEK s nově budovanými zábrany, jejich základy a dalšími inženýrskými sítěmi bude provedeno v souladu s ustanovením příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí. Stávající kabely společnosti CETIN a.s. vedoucí přes budoucí základy zábran budou uloženy do nových dělených chrániček. Chránička bude položena ve vzdálenosti 0,5m od konců základů. Před uložením kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS) společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
 3. Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
 4. Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.
 5. Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.
 6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie pod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.
 7. Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o kontrole předmětného tel. zařízení – obnažených sítí SEK před záhozem a uložením do chrániček potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.
 8. Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
 9. Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1-8, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k předmětné stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s její realizací ve fázi DSP.
4. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 0101100616 ze dne 24.04.2019, upozornění, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: nadzemní síť NN, nadzemní síť VN.

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítáním zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dnů před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). 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.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

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 umisťovat 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 apod. 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.

5. Podle stanoviska vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 1103911210 ze dne 13.5.2019 a dle stanoviska pod zn.: 1103911211 ze dne 13.5.2019, byl udělen na stavbu „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana“ souhlas s činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí, linka VN2365 (UU404554)
1 kV nadzemní vedení nízkého napětí

Ochranné pásmo uvedeného nadzemního vedení vysokého napětí je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče na obě strany 10 m.

Nadzemní vedení NN 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. **Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.**

Povoleny činnosti *): 1, 2

*) Legenda povolených činností: 1 - stavební práce, 2 - zemní práce, 3 - kácení a prořez,
4 - umístění stavby, 5 - skladování hořlavín, 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 křižovatky 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 34 1050 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 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí 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. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz).
 9. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 10. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
6. Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn. pod zn. AQUA/5691/2019/Lu ze dne 31.05.2019. Pro provedení protipovodňové ochrany na řece Bělá v Kvasínách je nutné splnit tyto podmínky:
- Vytyčení vodovodu v zájmovém území provede AQUA SERVIS, a.s. – Pavel Gois, +420 602 771 274, kanalizace Jan Vejnar, +420 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).
 - Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (ochranné pásmo).
 - Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
 - Pro konečné řešení umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. požadujeme min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m. v místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek. Křížení je nutno řešit jako kolmá. **Stavební práce budou probíhat v OP vodovodního i kanalizačního řádu s písemným souhlasem provozovatele AQUA SERVIS, a.s.**
 - **V místě opravy spojně šachty na kanalizaci požadujeme provést kamerovou prohlídku před samotnou stavbou a následně po dokončení.**
 - Po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Solnici na mobil 602 933 495. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733.
7. Podle vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno pod zn. 5001919894 ze dne 24.5.2019, pod zn. 5001919900 ze dne 24.5.2019 (k SO 06), pod zn. 5001919905 ze dne 24.5.2019 (k SO 01, SO 02), se v zájmovém území stavby nachází tato plynárenská řízení: STL plynovod OC DN 50, STL plynovod PE d 110, d 40, d 50 a přípojky plynu.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce nesmí narušit bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.

Stavební objekty (např. hráz, základy, šachty) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

Při úpravě terénu požadujeme zachovat min. krytí plynovodu 0,8 m a max. krytí 1,5 m.

Při pojiždění stavebními stroji požadujeme chránit plynovod před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena.
V ochranném pásmu plynovodů (1+1m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. **Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a**

plynovodní přípojky zasypaný. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 70204.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

8. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení právníkou osobou oprávněnou k provedení stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
9. V prováděcí dokumentaci stavby bude upřesněn druh kamene pro úpravy koryta toku (zdi, záhozy, rovnániny). Současně bude dořešeno umístění zpětných klapek na kanalizacích zaústěných do vodního toku a řešených v rámci PPO.
10. Před zahájením prací bude zpracován povodňový plán stavby a předložen k odsouhlasení povodňové komisi obce Kvasiny a MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP – vodoprávnímu úřadu.
11. Min. 14 dnů před zahájením prací v korytě toku bude informován hospodář MO ČRS Skuhrov nad Bělou – pan Rudolf Zounar tel. 776260370, aby bylo možné slovit obsádku ryb v dotčených úsecích.
12. Vlastníci přístupových a dotčených pozemků, vlastníci dotčených kanalizačních přípojek budou min. 14 dnů předem informováni o zahájení prací a dohodnuty požadavky vyplývající z jejich stanovisek (přístup k vodě, postup prací apod.)
13. Dle souhlasného závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Bělá a jeho nivy vydaného MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-12465/2019-2937/2019/La ze dne 14.6.2019 je nutno dodržet následující podmínky :
 - 1) Veškeré stavební práce dotýkající se koryta vodního toku, břehů a pobřežních partií budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
 - 2) Transport stavebního materiálu nebude prováděn korytem vodního toku. V korytě vodního toku nebude hromaděn ani zásobně navážen žádný stavební materiál (např. kámen, šterk, betonové směsi).
 - 3) Stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění vodního toku ropnými ani jinými nebezpečnými látkami, nebude docházet ke splavování stavebního materiálu a promývání cementových směsí do vodního toku.
 - 4) Pro stavbu bude použit kámen místní provenience. Veškerý demoliční a nevyužitý materiál bude průběžně odstraňován z koryta vodního toku a z terénu mimo staveniště odvezen.
 - 5) Zařízení staveniště podél vodního toku nebude zasahovat mimo označená místa stavby.
 - 6) Zahájení stavby bude předem v dostatečně dlouhé době (3 týdny) oznámeno MO ČRS. Bude dohodnuto slovení všech vodních živočichů.
 - 7) O kácení dle zpracované „Inventarizace dřevin“ bude požádáno u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. §8/zákona. Veškeré činnosti dotýkající se zeleně musí probíhat v souladu s ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (původní ČSN DIN 18 920).

- 8) Před zahájením stavby bude provedeno nutné kácení přípustných dřevin. Podmíněně přípustné kácení ostatních dřevin dle zpracované „Inventarizace dřevin“ bude realizováno postupně s vyvoláním potřeb stavby a bude odsouhlaseno na kontrolních dnech stavby.
 - 9) Pro výběr dřevin, realizaci kácení zeleně a případné následné zásahy do dřevin bude zajištěn odborný dendrologický dozor.
 - 10) **Káceny budou pouze přípustné dřeviny označené reflexní barvou při zahájení stavby, tedy nutné kácení vyvolané stavbou. Před zahájením stavby (při předání staveniště) bude dohodnuta schůzka s realizátorem kácení dřevin, zástupcem Obecního úřadu Kvasiny a dendrologického dozoru pro upřesnění kácení a označení přípustných dřevin dle zpracované „Inventarizace dřevin“. Kácení je možné pouze v době vegetačního klidu.**
 - 11) Při kácení jednotlivých stromů nedojde k poškození olámání okolních dřevin.
 - 12) V návaznosti na odstraněné stromy bude následně provedena doplňující náhradní výsadba.
 - 13) Veškeré zásahy do terénu budou prováděny šetrně s ohledem na stávající pokryvnou a vzrostlou zeleň.
 - 14) Stavební činností nebude nadměrně snižována a ani oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické i biotické složky přírody.
 - 15) **Termín ukončení prací ve vodním toku se stanovuje na 15.10. běžného roku, tj. před zahájením migrace pstruhů potočních k rozmnožování.**
 - 16) Vzniklé změny během stavby, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny budou průběžně orgánu ochrany přírody oznámeny. **Bude oznámeno předání staveniště a datum zahájení stavby s uvedením stavební firmy a stavebního a dendrologického dozoru.**
14. Dle závazného stanoviska dotčeného orgánu - MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, silničního správního úřadu pod č.j. OVŽP/32092/16-341/2016/No ze dne 22.11.2016 a pod č.j. OVŽP/17920/19-88/2019/No ze dne 23.7.2019 budou dodrženy následující podmínky :
- Po dobu výstavby nesmí být znečišťovány silnice ani místní komunikace, případné znečištění musí být ihned odstraněno.
 - O uzavírku silnice (částečnou nebo úplnou) včetně případné objízdné trasy dle § 24 zákona 13/1997 O pozemních komunikacích (dále jen zákon o PK) si zhotovitel prací zažádá silniční správní úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou, včetně podání žádosti o zvláštní užívání dle § 25 odst. 6 písm. c)3 zákona o PK – a to 30 dní před zahájením prací na příslušné žádosti.
 - O uzavírku nebo zvláštní užívání místních komunikací si zhotovitel zažádá silniční úřad obce Kvasiny.
 - O veškeré dopravní značení pro celou stavbu, případně její úseky, si zhotovitel stavby podá návrh na přechodnou úpravu provozu všech užitých pozemních komunikací silniční úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou (zároveň se žádostí o uzavírku v daném termínu) dle §77 zákona 361/2000 Sb. O provozu na PK.
 - Dočasná zařízení staveniště a dočasné deponie na pozemních komunikacích (i účelových) je nutné předem projednat s vlastníky těchto komunikací (plánované rekonstrukce, stavby za inkriminovanými místy, nutnost průjezdu apod.).
 - Deponie materiálu u výjezdů na silnici II/321 a místní komunikace je třeba přesunout z rozhledových poměrů křižovatek (parc.č. 2307, u č.p. 129).
 - Případné poškození užitých komunikací bude nahlášeno vlastníkovi a uvedeno do stavu dle dohody a podmínek stanovených vlastníkem ve stavebním řízení.
15. Dle stanoviska správce dotčené komunikace – Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové vydaného pod zn. SUSKHK/9802/16/PO-Dv ze dne 21.10.2016 pro povolanou stavbu, která souvisí se silnicí číslo II/321, budou dodrženy tyto podmínky :
- o povolení k provádění prací si zhotovitel zažádá min. 30 dní před plánovaným zahájením prací
 - při stavbě protipovodňové zdi dojde k zásahu do tělesa silnice II/321 v nezbytně nutném rozsahu (pravý jízdní pruh)
 - uvedením Pozemku (silničního pozemku) do provozuschopného stavu se rozumí v případě zásahu do vozovky silnice obnovení všech jejích konstrukčních vrstev, počínaje zaříznutím asfaltových vrstev do pravidelného obrazce s přesahem min. 50 cm na všechny strany a znovu vybudování konstrukčních vrstev vozovky, v souladu

s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR. Dojde k obnově povrchu v polovině šíře vozovky v délce rozsahu. Zemní plán bude zhutněná dle TP 146 (modul přetvárnosti 50 Mpa), budou provedeny min. 2 statické zkoušky hutnění

- nedojde k zúžení vozovky
 - vzniklé spáry budou proříznuty a zality flexibilní zálivkou
 - odvodnění předmětného úseku vozovky bude zajištěno osazením (příp. úpravou, rozšířením) dostatečného počtu dešťových vpustí s vyústěním do řeky
 - dopravní značení (přechodné, případně trvalé) bude nákladem investora odborně osazeno dle Stanovení ODSH MÚ Rychnov nad Kněžnou
 - souhlasíme s kácením stromů a keřů v zájmovém území dle PD
 - případné poškození krajské silnice nebo silničního příslušenství během stavby bude okamžitě ohlášeno správci komunikace a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně uvedeno do bezchybně funkčního stavu
 - **po dokončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty**
 - výstavbu, provoz a údržbu budovaných zařízení zajistí jejich majitel (provozovatel) takovým způsobem, který neomezí možnost údržby silnice. Pokud mu vlastním nedodržením této podmínky vznikne činností údržby silnice škoda, nemá nárok na její uplatnění
 - v případě vzniku škody na opěrné zdi (např. dopravní nehoda), oprava bude zajištěna investorem výstavby zdi
 - opravu závad nebo skrytých vad, zjištěných během záruční doby 36 měsíců od předání, zajistí svým nákladem vypůjčitel (definitivně nebo provizorně dle ročního období) do 10ti dnů od jejich nahlášení.
16. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované v průběhu stavebních prací a po dokončení těchto dílčích etap výstavby :
- a) při provádění základních prací v jednotlivých řešených úsecích koryta toku
 - b) při odkrytí základové spáry opěrných zdí
 - c) v průběhu betonáže opěrných zdí
 - d) po možné povodňové situaci v povodí vodního toku Bělá
 - e) závěrečná prohlídka dokončené stavby.
17. 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 před vydáním kolaudačního souhlasu.
18. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu, o který je povinen stavebník požádat podle ustanovení § 122 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby.
19. Stavba bude dokončena ve lhůtě do 31.12.2022.

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

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

Odůvodnění:

Investor stavby - Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové zastoupený dle plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov, požádal MěÚ Rychnov n. Kn., odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke stavbě vodního díla „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“ v k.ú. Kvasiny.

Předložená projektová dokumentace navrhuje protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny. Navazuje na předcházející dokumentaci pro územní řízení „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR“, kterou investorsky zajišťovala Obec Kvasiny. Předmětem PD je dílčí protipovodňová ochrana obce Kvasiny na úroveň 20leté vody. Protipovodňová ochrana bude zajištěna kombinací těchto staveb – odstranění jezů a s tím související úpravy toku, liniové PPO ŽB zdi na pravém břehu toku a zkapacitnění toku. Stavba bude prováděna na pozemcích v k.ú. Kvasiny. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty.

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km. 18,585 (Petrův jez) a související úpravy vodního toku řeší nahrazení stávajícího jezu balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna. Nad SO 01 a obnovenou lávkou je navržena SO 02 Pravobřežní opěrná zeď v DKM ř. km. cca 18,35 – 18,43. SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95, SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úprava řeší původní „Andělův jez“, kdy stávající jez bude nahrazen balvanitým skluzem s plynulou niveletou dna s kynetou. SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM cca 15,88 – 16,0, SO 07 Opatření na kanalizaci zahrnuje rekonstrukci spojné šachty, nové povodňové vyústění do toku s žabí klapkou a osazením šoupátek. SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace) budou zajišťovat příjezd pro provádění objektů SO 05 a SO 10 v celk. délce 111 m i s obratištěm. SO 09 Vegetační úpravy zahrnují kácení dřevin a nové výsadby v rámci SO 01, SO 04, SO 05 a SO 06. SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou zahrnují provedení násypu v rozmezí 0-0,65 m na pravém břehu proti protržení při povodni za využití přebytečné zeminy ze stavby a k zajištění ochrany hřiště na Q₂₀.

K žádosti byla doložena příslušná projektová dokumentace „Bělá, Kvasiny, Protipovodňová ochrana, č. akce 229180012 - DSP“, zpracovaná společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0012220), č. zak.: 3932/002, datum: 2018/2019, doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Souřadnicový systém S-JTSK :

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------|
| umístění začátku stavby | Y – 611 102 | X – 1045882 |
| umístění konce stavby | Y – 608922 | X – 1044745 |

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 veřejnou vyhláškou všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům Oznámení o zahájení řízení č.j.: OVŽP-20641/2019-3405/2019-Ku ze dne 30.července 2019 s upozorněním, že námitky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 26.8.2019 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 řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), ve smyslu § 109 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákona) – investora stavby a současně správce dotčeného vodního toku - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, obec Kvasiny, která je současně vlastníkem stavbou dotčených pozemků, sousedních pozemků a obcí, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů. Dále jsou účastníky řízení podle stavebního zákona - vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčených stavbou – dle § 109 písm a-d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu: správce toku, obec, Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Plačice, 50004 Hradec Králové, správci dotčených ing. sítí - AQUA SERVIS, a.s., Rychnov nad Kněžnou, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha 3, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín 4 a GridServices, s.r.o., Brno a vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle č.parc. sousedních pozemků a rozhodnutí je jim doručováno veřejnou vyhláškou.

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 podle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, vydal MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad pod č.j. OVŽP-12466/2019/Du ze dne 16.5.2019. Územní rozhodnutí ke stavbě bylo vydáno MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odborem výstavby a životního prostředí, oddělením stavebního úřadu pod č.j. OVŽP-35926/2016-Lk ze dne 9.3.2017, platnost územního rozhodnutí prodloužena rozhodnutím MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odborem výstavby a životního prostředí, oddělením stavebního úřadu pod č.j. OVŽP-4545/2019-Lk ze dne 6.5.2019. K předložené dokumentaci stavby byly doloženy k žádosti další potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti CETIN a.s., Praha č.j. 763208/18 ze dne 26.10.2020 a pod č.j. POS 5/19 ze dne 6.5.2019, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydané pod zn. 0101100616 ze dne 24.04.2019, pod zn.: 110391211 ze dne 13.5.2019 a pod zn.: 110391211 ze dne 13.5.2019, ČEZ ICT Services, a.s., pod zn. 0200529549 ze dne 30.11.2016, GRIDServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno pod zn. 5001919894 ze dne 24.5.2019, pod zn. 5001919900 ze dne 24.5.2019 (k SO 06), pod zn. 5001919905 ze dne 24.5.2019 (k SO 01, SO 02), T-Mobile Czech Republic a.s., Praha ze dne 25.8.2015, České Radiokomunikace, a.s., ze dne 8.10.2015, vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn. pod zn. AQUA/5691/2019/Lu ze dne 31.05.2019).

Dále byla doložena závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů – závazné stanovisko MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, oddělení ŽP pod č.j. OVŽP-12482/2019-513/2019-Zs ze dne 6.6.2019, včetně souhlasu se stavbou ve vzdálenosti 8 m od kraje pozemků určených k plnění funkcí lesa vydaný MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů, závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Bělá a jeho nivy vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. OVŽP-12465/2019-2937/2019/La ze dne 14.6.2019, závazné stanovisko orgánu územního plánování k záměru stavby vydané MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, odd. siln. úřadu a úřadu územního plánování pod č.j. OVŽP-12454/19-126/2019-Br ze dne 29.5.2019 s tím, že záměr je přípustný, závazné stanovisko MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, silničního správního úřadu pod č.j. OVŽP/32092/16-341/2016/No ze dne 22.11.2016 a pod č.j. OVŽP/17920/19-88/2019/No ze dne 23.7.2019, rozhodnutí KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného

orgánu ochrany přírody o povolení výjimky 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 – slepýš křehký a mihule potoční, vranky obecné, ještěrky obecné, lejska šedého vydané dne 19.9.2016 pod zn. KUKHK-27661/ZP/2016-5, sdělení KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného orgánu ochrany přírody ze dne 10.6.2019 o potvrzení platnosti výše uvedené výjimky, sdělení k záměru stavby vydané KÚ Královéhradeckého kraje, odborem ŽP a Ze, oddělením EIATO ze dne 12.8.2016 pod č.j. KUKHK-26489/ZP/2016 s tím, že záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA, závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů pod zn. 78621/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 21.5.2019, Rozhodnutí OÚ Kvasiny č.j. 249/19/kácení ze dne 30.7.2019 k povolení kácení stromů a dřevin v souvislosti s realizací povolované stavby, závazné stanovisko HZS Královéhradeckého kraje, územního odboru Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou pod č.j. HSHK-2371-2/2019 ze dne 17.5.2019.

Doloženo bylo i stanovisko Obce Kvasiny vydané pod zn. 248/19 ze dne 10.6.2019, kde je vyjádřen souhlas s předloženou projektovou dokumentací, s vydáním stavebního, dále stanovisko správce dotčené komunikace – Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové pod zn. SUSKHK/9802/16/PO-Dv ze dne 21.10.2016 (platné i pro stavební řízení) a stanovisko ČRS, z.s. Východočeského územního svazu, Kovová 1121, Hradec Králové ze dne 29.5.2019.

Vlastníkem stavebních pozemků je investor stavby, převážné většiny pozemků obec Kvasiny, která dala ke stavbě své písemné stanovisko vydané pod zn. 248/19 ze dne 10.6.2019, kde je dán současnému investorovi stavby - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové souhlas k provedení stavby na dotčených pozemcích ve vlastnictví obce Kvasiny a souhlas je i potvrzen na situaci stavby. Obec Kvasiny dle schválení zastupitelstva Obce ze dne 11.6.2018 odsouhlasila uzavření smlouvy o účasti na programu 129 260 "Podpora prevence před povodněmi III", kterou jako navrhovatel a budoucí vlastník posuzované stavby dává žadateli – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové právo k provedení stavby.

Dále je přístupem ke stavbě dotčen pozemek č.parc. 1406/3 v k.ú. Kvasiny (u SO 01 a SO 02) ve vlastnictví KÚ Královéhradeckého kraje, zastoupeného Správou silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Kutnohorská 59, Hradec Králové a se kterým má obec Kvasiny (původní investor a budoucí vlastník stavby) uzavřenu Smlouvu o výpůjčce pro provádění stavby. Obec toto právo dle odsouhlasené smlouvy převádí na Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové.

K dalším úsekům dotčeným přístupem ke stavbě (pozemek č.parc. 1406/1 v k.ú. Kvasiny) vydala Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o. svoje stanovisko ze dne 21.10.2016, kdy požadované podmínky jsou zahrnuty do rozhodnutí. Vlastník pozemku dotčeného přístupem ke stavbě (pro SO -06) č.parc. st. 190 v k.ú. Kvasiny – pan Zdeněk Thér, dal ke stavbě svůj písemný souhlas dne 29.7.2019.

Stavbou dotčené pozemky č.parc. st. 345 až č.parc. st. 390 v k.ú. Kvasiny (objekty garáží) budou při provádění stavby SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř.km. cca 16,65 -16,95 dočasně dotčeni (demontáží okapů při vrtání pilot, při provádění základů a vlastní stavby zdi). Dle doložených vyjádření vlastníka nemovitosti k umístění stavby, jsou tito vlastníci se stavbou seznámeni a souhlasí s ní. Pro jejich informování o zahájení stavby je v rozhodnutí stanovena podmínka č. 12.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce dotčeného vodního toku a správce povodí vydal z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem

dílčích povodí Horního a středního Labe (ustanovení §24 až §26 vodního zákona) své stanovisko pod č.j. Pla/2019/019669 ze dne 18.7.2019, kde uvádí, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu / potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný. Upozorňujeme, že uvedený záměr se nachází v území s vysokým a středním povodňovým ohrožením.

Požadované připomínky správce dotčeného vodního toku jsou požadovány upřesnit v prováděcí dokumentaci 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 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 se podává na formuláři dle přílohy č.14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, kdy nebyly uplatněny žádné závažné připomínky a námítky, je možno vydat rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách, které byly stanoveny z obsahu doložených stanovisek účastníků řízení, stanovisek dotčených orgánů, vyjádření správců dotč. ing. sítí, požadavků na kontrolní prohlídky stavby vyplývajících ze zpracované PD a požadavků vyplývajících z vodního zákona č. 254/2001 Sb. a stavebního zákona č. 183/2006 Sb. pro daný druh stavby.

Protože se jedná o stavbu velkého rozsahu s velkým počtem účastníků řízení, je doručeno rozhodnutí účastníkům řízení o povolení stavby - vlastníkům (správcům) sousedních pozemků veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce vodoprávního úřadu a úřadu, do jehož územní působnosti stavba spadá – OÚ Kvasiny, po dobu 15 dnů (§ 113 odst.3 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a § 25 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád). V rámci přípravy podkladů pro vedené správní řízení ve věci povolení stavby vodního díla byl pořízen seznam účastníků řízení (vlastníků stavbou dotčených pozemků a vlastníků sousedních pozemků, kteří mohou být uvedenou stavbou dotčeni), který je nedílnou součástí spisové složky vedeného správního řízení.

Správní poplatek za povolení stavby 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-19852/2019-3405/2019-Ku ze dne 19.7.2019 ve výši 3000,- Kč (třitisíce korun českých), 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 5 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Kunertová

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

Vypraveno dne : 16. 09. 2019

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla :

Účastník 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 společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov)

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

vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčených stavbou – dle § 109 písm a-d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu :

- ✓ Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha – Smíchov)
- ✓ Obec Kvasiny
- ✓ Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové)
- CETIN a.s., Olšanská 2681/6 Praha 3
- ✓ ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- ✓ GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- ✓ AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn.

Ostatním účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky

vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle těchto č.parc. :

- 1406/3, 6/1, st. 270, 147/3, 146/1, 1411/3, st. 390, st. 388, st. 358, st. 357, st. 356, st. 355, st. 354, st. 353, st. 352, st. 351, st. 350, st. 349, st. 348, st. 347, st. 346, st. 345, st. 331, 1411/1,

155/5, 155/7, 155/15, 1392/5, 155/1, 155/12, 156/3, 182/8, 258/3, 2328, 258/2, st. 193, 2330, 256/1, st. 76, 147/3, 149/5, st. 270, 147/1, 1392/1, 146/1, 155/7, 155/5 v k.ú. Kvasiny.

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, 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. Městský úřad Rychnov n. Kn., odbor VŽP – oddělení silniční úřad a úřad územního plánování
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. HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov n. Kn., Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
7. OÚ Kvasiny (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)

Na vědomí:

MěÚ Rychnov nad Kněžnou (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)
Povodí Labe, státní podnik, Provozní středisko, Orlická 1101, Žamberk
Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové (evidence - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č.akce 229180012“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Razítko, podpis:

