

OBEC KVASINY		Čís. jedn.
Došlo dne: 23-05-2017	Poč. listů	
Příloha	Spis. značka	

Rozhodnutí nabylo právní moci
dne:

11. 04. 2017



MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

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

Č.j.: OVŽP-35926/2016-Lk

Rychnov nad Kněžnou, dne 9. března 2017

S.z.: 245/2017

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Zdeněk Lukášek

e-mail: Zdenek.Lukasek@rychnov-city.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 15.12.2016 podala OBEC KVASINY, IČ 00275026, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny, zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží č.p.90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR**“ na pozemku: pozemková parcela číslo 1392/1, 1406/3, 7, 1384/5, 6/1, 5153/1, 2307, 147/3, 146/1, 1411/2, st. 331, 155/5, 155/7, 155/6, 155/1, 156/3, 155/10, 155/9, 182/8, 1398/2, 182/8, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3, stavební parcela číslo 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 388, 390, 550, 532, 533, 534 v katastrálním území Kvasiny.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), posoudil žádost podle § 84 až 91 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

rozhodnutí o umístění stavby

„**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny – DUR**“ na pozemku: pozemková parcela číslo 1392/1, 1406/3, 7, 1384/5, 6/1, 5153/1, 2307, 147/3, 146/1, 1411/2, st. 331, 155/5, 155/7, 155/6, 155/1, 156/3, 155/10, 155/9, 182/8, 1398/2, 182/8, 2331, 256/2, 1385/1, 258/3, stavební parcela číslo 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 388, 390, 550, 532, 533, 534 v katastrálním území Kvasiny.

Stavba obsahuje:

1. Protipovodňová opatření.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemku pozemková parcela číslo 1392/1 v katastrálním území Kvasiny, jak je zakresleno v situačních výkresech v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Jedná se o protipovodňová opatření v okolí významného vodního toku Bělá v intravilánu obce Kvasiny.

SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 18,25 (Petrův jez) a související úpravy toku:

V rámci řešeného zkapacitnění toku je jako součást protipovodňových opatření navržena rekonstrukce Petrova jezu a související úpravy toku (zejména v nadjezí). Stávající jez bude odstraněn resp. Zásadně rekonstruován a nivelita toku bude vyrovnána. Odstranění jezu bude z technického hlediska provedeno formou balvanitého skluzu. Současně bude rozšířen pravý břeh toku, pro zvýšení jeho kapacity na cca Q_{20} . V souvislosti s úpravou nivelety dna bude rekonstruován i levý břeh, aby byla zajištěna stabilita břehů a dalších objektů. Délka navržené úpravy dna – balvanitého skluzu je cca 61 m

SO 02 km 16,837 60 (liniové PPO zdi)

Účelem těchto opatření je zvětšení průtočného profilu na pravém břehu ohrazováním toku a zamezení rozlivů do zastavěného území pro daný návrhový průtok. Jako navrhovaný průtok byl zvolen kulminační průtok povodně s dobou opakování 20 let. Konstrukce PPO je předpokládána v délce 150 m podél komunikace II/321. Jedná se železobetonovou tížnou zeď- úhlová zeď. Dřík zdi je navržen v úrovni šterků cca 632,70 m n.m. Z konstrukčních důvodů je konstrukce založena ve větší hloubce a proto musí být rub konstrukce důsledně odvodněn, aby nedošlo k přerušení proudění.

SO 03 – km 17, 013 00 (liniové PPO zdi)

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 410 m. Ze statických důvodů je nutné konstrukci zdi založit na pilotách DN 600 mm hloubky max. 3 m, které jsou uvažovány v osové vzdálenosti 2m.

SO 04 – km 16,837 60 PPO zeď

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 450 m. Konstrukce se nachází v těsné blízkosti kanalizační stoky DN 400, dle vyjádření správce je možné konstrukci umístit do vzdálenosti min. 1500mm od stoky. V případě rekonstrukce sběrače je nutné uvažovat s tím, že výkop musí být v celé své délce a také hloubce pažen. V případě souběhu SO 04 – 1 s kanalizací je navrženo beranění pilot pod dno kanalizace tak, aby při případné rekonstrukci kanalizace v otevřeném výkopu nebyla ohrožena stabilizace PPO zdi. V jednom místě dojde ke křížení s vodovodní přípojkou.

SO 05 – Andělov jez

Rekonstrukce Andělova jezu včetně rekonstrukce opevnění oba břehy. Nedotýká se OP vodovodu ani kanalizace.

SO 06 – km 15,959 60 PPO zeď

Konstrukce PPO je předpokládána v délce 180 m. Ze statických důvodů je nutné konstrukci zdi založit na pilotách DN 600 mm hloubky max. 3 m, které jsou uvažovány v osové vzdálenosti 2m. Konstrukční řešení je shodné s SO 04.

SO 07 Opatření na kanalizaci

Opatření na kanalizaci představuje především návrh zásadní rekonstrukce spojné šachty na začátku SO 04, na pravém břehu řeky Bělé pod lávkou, poblíž č.p. 129. Do šachty je zaústěn přítok DN 400 PP, pod hlavním tokem vede shybka/křížení DN 300 (kamenina pravděpodobně

obetonována nebo v chrániče). Do šachty dále ústí 2 kanalizační přípojky DN 150 z č.p. 129 (do dna v hloubce 3,2 m) a z č.p. 199 (do stěny, v hloubce cca 14,7m).

Navržena je zásadní rekonstrukce této šachty na novou atypickou spojnou šachtu. Nově bude šachta provedena s obdélníkovým půdorysem z železobetonu. Vstup do šachty bude cca 0,2-0,3m odsazen od stávajícího poklopu. Pod kanalizačním tlakovým poklopem DN 600 bude použita kónická skruž 600/1000. Navržené nové vnitřní rozměry šachty jsou 1x2,3 m, předpoklad tloušťka ŽB stěn 250 mm. Podstatou návrhu rekonstrukce je možnost uzavření odtoku DN 400 PP při povodních tak, aby nedošlo k vyplavení chráněných objektů tlakovou vodou z kanalizace.

Proto bude v rámci nové šachty osazen uzávěr (šoupě DN 400, teleskopická sestava bude vyvedena do poklopu v úrovni terénu tak, aby byl uzávěr obsluhovatelný z povrchu terénu.

Druhým řešením bude zhotovení nového povodňového odtoku do řeky Bělé (předpoklad DN 400 stejně jako přítok a odtok bude upřesněno). Vyústění bude opatřeno pouze při povodňových průtocích. Protože do spojně šachty ústí 2 kanalizační přípojky, je potřeba i tyto opatřit povodňovým uzávěrem. Správci kanalizace se jeví jako výhodné, aby byla podzemní část (stěna) kanál. atypické šachty současně a spodní stavbou PPO linie.

2. Požadavky dotčených orgánů státní správy

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou ze dne 2.11.2016 č.j. OVŽP-28504/2016-246/2016-Zs:

- a) Z hlediska vodního hospodářství se bude jednat o objekty staveb vodního díla, kdy k jejich povolení bude příslušný vodoprávní úřad - Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí. Žádost musí obsahovat PD stavby ve dvou vyhotoveních a doklady, které jsou předepsány vyhláškou 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. Požadujeme navržená protipovodňová opatření projednat a odsouhlasit s hydrotechnickým úsekem správce vodního toku – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové.
- b) Z hlediska ochrany přírody a krajiny k navrhovaným protierozním opatřením nejsou připomínky. Opatření na tocích a v nivě jsou zásadní zásahy do významného krajinného prvku vodního toku Bělá a jeho údolní nivy i do systému lokálního ÚSES v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 písm. a),b) a § 4 odst. 1, 2 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). K protipovodňovým opatřením bude vydáno závazné stanovisko k zásahu do VKP vodního toku Bělá. K samostatné žádosti doložte projektovou dokumentaci shodnou s dokumentací předkládanou vodoprávnímu orgánu pro vydání povolení. Dále je nutné doložit stanovisko Povodí Labe, s.p. Hradec Králové, rozhodnutí o výjimkách vydané KÚ KHK a vyjádření Východočeského územního svazu ČRS v Hradci Králové.
- c) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako orgán státní správy lesů, vydává souhlas dle § 14 odst. 2) lesního zákona se stavbou „**Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR**“ v nejmenší vzdálenosti 8 m od kraje pozemků určených k plnění funkce lesů (na levém břehu) p.č. 120/1, 723/4 a /6 v k.ú. a obci Kvasiny. Stavba v uvedené vzdálenosti (na pravém břehu) neovlivní plnění funkce lesa. Tento souhlas se vztahuje na veškerá řízení v dané věci, pokud nedojde ke změně stavby. Tento souhlas není samostatným rozhodnutím a je závazným stanoviskem dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, opravné prostředky proti tomuto stanovisku jsou upraveny v § 149 odst. 4 a 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou ze dne 22.11.2016 č.j. OVŽP/32092/16-341/2016/No:

- a) Po dobu výstavby nesmí být znečišťovány silnice ani místní komunikace, případné znečištění musí být ihned odstraněno.
- b) O uzavírku silnice (částečnou nebo úplnou) včetně případné objízdné trasy dle §24 zákona 13/1997 Sb 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.
- c) O uzavírku nebo zvláštní užívání místních komunikací si zhotovitel zažádá silniční úřad obce Kvasiny.
- d) O veškeré dopravní značení pro celou stavbu, případně její úseky, si zhotovitel stavby podá návrh na přechodnou úpravu provozu na všech užitých pozemních komunikacích silniční úřad MěÚ Rychnov nad Kněžnou (zároveň se žádostí o uzavírku v daném termínu) dle §77 zákona 361/2000 Sb. O provozu na PK.
- e) Dočasná zařízení staveniště a dočasných deponií na pozemních komunikacích (i účelových) je nutné předem projednat s vlastníky těchto komunikací (plánované rekonstrukce, stavby za inkriminovanými místy, nutnost průjezdu a pod.).
- f) 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,).
- g) Případné poškození užitých komunikací bude nahlášeno vlastníkově a uvedeno do stavu dle dohody a podmínek stanovených vlastníkem ve stavebním řízení.

Správa silnic Královéhradeckého kraje příspěvková organizace, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec králové – Plačice ze dne 21.10.2016 č.j. SUSKHK/9802/16/PO-Dv:

- a) Souhlasem se stavbou je uzavření smlouvy o výpůjčce, uzavření této smlouvy však není povolením k provádění stavebních prací. O povolení si zhotovitel zažádá min. 30 dní před plánovaným zahájením prací.
- b) Při stavbě protipovodňové zdi dojde k zásahu do tělesa silnice 11/321 v nezbytně nutném rozsahu (pravý jízdní pruh).
- c) 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 zásahu. Zemní plán bude zhutněná dle TP 146 (modul přetvárnosti 50 Mpa), budou provedeny min. 2 statické zkoušky hutnění.
- d) Nedojde ke zúžení vozovky.
- e) Vzniklé spáry budou proříznuty a zality flexibilní zálivkou.
- f) Odvodnění předmětného úseku vozovky bude zajištěno osazením (příp. úpravou, rozšířením) dostatečného počtu dešťových vpustí s vyústěním do řeky.
- g) Dopravní značení (přechodné, případně trvalé) bude nákladem investora odborně osazeno dle Stanovení ODSH MÚ Rychnov nad Kněžnou.
- h) Souhlasíme s kácením stromů a keřů v zájmovém území dle PD.
- i) 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.

- j) Po ukončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty.
- k) 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.
- l) V případě vzniku škody na opěrné zdi (např. dopravní nehoda), oprava bude zajištěna investorem výstavby zdi.
- m) 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.

Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové ze dne 23.11.2016 č.j. PVZ/16/27645/Hv/0 a ze dne 9.11.2016 č.j. PSŽBK/16/37903:

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
 - vzhledem k charakteru stavby je v současné době možná realizace pouze v rámci dotačního programu MZe č. 129 260 Prevence před povodněmi III. Do uvedeného programu mohou vstoupit i obce jako tzv. „Navrhovatel“. Navrhovatel pro zařazení akce do programu musí splnit podmínky, které jsou dány pravidly pro poskytování finančních prostředků. Je to především vyřešení pozemků stavby, zpracování dokumentace pro územní řízení a získání územního rozhodnutí. Po splnění těchto podmínek může Navrhovatel podat žádost o posouzení navrhovaného opatření do dotačního programu. Součástí posouzení je i prokázání efektivnosti vynaložených prostředků vůči ochráněnému území.
 - Požadujeme u SO 05 těžkou kamennou rovinaninu z LK dle TNV 75 2103 (sklon líce 1:1 – 1:0,75; výška 1,9 m) nahradit opěrnou zdí s kamenným obkladem.
 - U SO 02, SO 04 a SO 06 (liniové části PPO - zdi), kde je břeh v blízkosti PPO opevněn záhozem, požadujeme břehy opevnit kamennou rovinaninou opřenu o předsazenou kamennou patku dle TNV 75 21 03 „Úpravy řek“. Zához, který se v dané lokalitě nachází, byl vytvořen po povodni v roce 1998 jako operativní provizorní opatření.

- Dokumentaci pro další stupeň řízení požadujeme průběžně konzultovat s Povodím Labe, státním podnikem - provozním střediskem Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, 465 612 014).
- Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření. Součástí dokumentace bude detailní umístění navrženého PPO a technické detaily jednotlivých částí.
- c) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že majetkoprávní vypořádání bude třeba řešit v souladu s Metodickým pokynem k postupu administrace akcí v rámci programu MZe č. 129 260 Podpora prevence před povodněmi lil, které jsou realizovány na základě žádosti Navrhovatelů PPO.
- d) Z hlediska správy a údržby vodního toku Bělá souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu splnění těchto požadavků:
 - Dřevní hmota bude uložena na odvozní místo včetně soupisu jejího množství a předána příslušnému úsekovému technikovi – k.Rupešová tel. 725504773.
 - Větve a křoví budou uklizeny a vhodným způsobem zlikvidovány.

Dále konstatujeme, že v rámci SO 06 je navrženo odstranění uměle vytvořeného náplavu. Tento sediment byl v rámci provozní údržby odstraněn, včetně hrázky, která bránila plynulému odtoku vody a způsobila zvýšenou sedimentaci v této lokalitě.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny ze dne 8.11.2016 zn. 591/2016/PPO:

- a) v dalším stupni dokumentace (DSP) budou technicky vyřešeny všechny střety výše uvedené stavby s vedením VO obce Kvasiny na základě digitalizace VO obce Kvasiny z 10/2016 a budou provedena opatření na ochranu vedení VO. Při realizaci stavby bude zástupce obce Kvasiny přizván ke kontrole skutečného provedení opatření ochrany VO obce,
- b) v dalším stupni dokumentace DSP budou vyřešeny dočasné deponie materiálu dle aktuálního stavu volných ploch a odsouhlaseny obcí Kvasiny,
- c) uvažované kácení vegetace bude řešeno samostatným povolením Obecního Úřadu Kvasiny,
- d) v dalším stupni dokumentace (DSP) bude dle požadavku zástupce HZS obce Kvasiny upřesněna lokalizace mobilního PPO u hasičské zbrojnice, bude posunuto k lávce,
- e) v dalším stupni dokumentace (DSP) požadujeme koordinovat návrh rekonstrukce Andělova jezu (SO 05) s připravovaným projektem bezbariérového přístupu k ZŠ a MŠ obce Kvasiny.

Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3 ze dne 30.8.2016 zn. 1009/139/16:

- a) S navrženými protipovodňovými opatřeními souhlasíme za předpokladu, že stavební prvky budou založeny na plošných základech a funkce umělého kanálu „Dlouhá strouha“ nebude úpravami dotčena.

Český rybářský svaz, z.s., Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové 3 ze dne 26.10.2016 zn. 494/16:

- a) Požadujeme po realizaci akce provést srovnávací biologické hodnocení po nahrazení klasického řešení jezové zdrže novým řešením formou balvanitého skluzu.

3. Při projektování nutno respektovat stavební zákon a prováděcí vyhlášky.
4. Investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí.
5. Před započítáním prací požádá stavebník Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí o vydání stavebního povolení. Do této doby musí být vyřešeny všechny majetkoprávní záležitosti, týkající se stavebních pozemků.
6. Při realizaci Vámi plánovaných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s. a je třeba dodržet podmínky uvedené ve vyjádření čís. jednací: 529538/17 ze dne 7.2.2017

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil pro vydání vyjádření. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující vyjádření :

Ve vyznačeném zájmovém území se 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 1,5m 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)

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto

Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost CETIN ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti CETIN pověřeného ochranou sítě Jiří Bůta, e-mail: jiri.but@cetn.cz (dále jen POS).

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení **SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost CETIN prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti CETIN. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost CETIN na asistenční lince 14 111.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN

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 CETIN a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

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 CETIN", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením jeho povinnosti.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

4. 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.

5. 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 PVSEK 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.

6. 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.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti CETIN.

8. 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.

9. 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.).

10. 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.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti CETIN" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti CETIN, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti CETIN bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu 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.). 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.
2. 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti CETIN 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.
5. Pokud by budované 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 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. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. 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 PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.

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

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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 a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

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*.

Bude-li žadatel 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, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat POS.

Přílohy *Vyjádření*:

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy
- účelové mapy SEK)
- informace k vytyčení SEK

CETIN prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK společnosti. V případě dotazů kontaktujte pracoviště CETIN na bezplatné lince 800 255 255.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 č.j. POS Li-615/16 ze dne 6.9.2016:

- a) Pro vlastní realizaci musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- b) Křížení a souběh telefonních kabelů s nově budovanými zábranami, 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 tvoří dělené trouby KOPOHALF. Konec chráničky se zapění montážní pěnou. Chránička bude položena do vzdálenosti 500 mm od konců základů. Práce spojené s uložením kabelů elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. do chráničky bude provádět firma k tomu oprávněná. Před uložením kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS).
- c) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné kontrolní prohlídce) požadujeme doložit zápis o kontrole předmětného tel. Zařízení – obnažených sítí SEK pře záhozem a uložením do chrániček potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.

7. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením RWE GasNet, s.r.o. V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem PE d 63, d 50. a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn.5001362978 ze dne 8.9.2016:

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

Stavební objekty (např. rozvodné pilíře, sloupky,.) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.

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 a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) 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 jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 přípojkы 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. trhací 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, 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 a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 nebo plynovodních přípojek (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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 zasypány. 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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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 udržívat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, 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

8. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn. 100704375 ze dne 28.2.2017:

V majetku ČEZ Distribuce, a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

- nadzemní síť – síť NN – síť VN
- stanice – 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 energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

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

Toto sdělení je platné do 31.8.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas činností v ochranném pásmu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. 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 35kV včetně
pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),
pro vodiče s izolací základní 2 metry,
pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a 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 život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

- a) 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 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- b) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- c) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- d) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- e) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- f) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- g) Pokud není možné dodržet body a) až d), je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky Č. 50/1979 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

h) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kVa menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a 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 život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona Č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- e) provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- f) skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- g) umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- h) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zn. 1088698942 ze dne 5.9.2016

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Sdělujeme Vám, že na stavbu „Protipovodňová opatření v obci Kvasiny“ udělujeme souhlas s činnostmi 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 **10m**.

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 zemních prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN.

Povoleny činnosti *): 1, 2

*) 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:

a) 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.

b) 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 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

c) Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou KANIA, a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz, zak. č.: 15037, datum: 12/2015.

d) 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. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

e) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

f) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

g) 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.

h) 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 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.

i) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou Sdělení o existenci distribučního zřízení č. 0100558629 ze dne 18.4.2016.

j) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

k) 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

9. Městský úřad, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Rychnov nad Kněžnou ze dne 14.9.2016 Č.j. OŠKMT-23750/16-186/2016/Dvo.

Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy, proto její provedení je možné za těchto podmínek:

- a) Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana) případně i oprávněné organizaci (např. muzeu) svůj záměr a umožní mu provedení záchranného archeologického výzkumu. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. K provedení archeologického výzkumu oprávněná organizace uzavře se stavebníkem písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu. Nejpozději do 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti na území okresu Rychnov nad Kněžnou (např. Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou, Jiráskova 2, 516 01) zahájení zemních a stavebních prací.
 - b) Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.
10. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením AQUA SERVIS a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn. 869/1176/16 ze dne 20.10.2016:

S takto navrženou projektovou dokumentací pro územní řízení souhlasíme za následujících podmínek:

a) ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. – vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail jiri.lunak@aquark.cz).

b) upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

c) v rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev

d) umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů, zdí atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm

e) stavební práce budou probíhat v OP vodovodního i kanalizačního řadu s písemným souhlasem provozovatele AQUA SERVIS a.s.

f) při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

- v případě úpravy povrchu terénu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních soupřav a poklopy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelety terénu

g) 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 Solnice na tel. 494 596 752 nebo na mobilu 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.

h) upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

Účastníky územního řízení v souladu s ustanovením § 85 odst.2 písm. b stavebního zákona, jsou vlastníci následujících parcel a staveb na nich: parcelní číslo 1, 7, 1056/2, 111/1, 111/2, 111/5, 115/1, 117/1, 120/1, 1249/4, 1286/1, 1287/1, 1288, 1294, 1296/1, 1300/12, 1300/3, 1300/4, 1302/1, 1384/1, 1384/2, 1384/5, 1384/9, 1385/1, 1385/4, 1385/5, 1385/6, 1386/3, 1386/4, 1386/5, 1386/6, 1392/1, 1392/1, 1392/3, 1392/4, 1392/5, 1393, 1394, 1398/2, 1398/4, 1406/1, 1406/3, 1406/5, 1406/6, 1406/7, 1411/1, 1411/2, 1442/1, 1442/2, 145, 146/1, 146/2, 147/1, 147/3, 149/2, 149/3, 149/5, 149/5, 155/10, 155/11, 155/4, 155/5, 155/6, 155/7, 155/8, 155/9, 156/2, 156/3, 156/4, 18/1, 18/2, 180/1, 181, 182/1, 182/3, 182/8, 182/9, 183, 19, 192, 193/1, 193/2, 195/3, 197/8, 197/9, 2/2, 20, 21/2, 2307, 231, 2328, 2330, 2331, 249/1, 249/2, 25/1, 25/4, 250/3, 256/1, 256/2, 256/3, 258/1, 258/2, 258/3, 28/1, 28/2, 280/1, 280/2, 282, 3, 31, 32, 33/1, 33/2, 33/3, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 59/1, 59/2, 6/1, 6/3, 60, 7, 795/2, 8/2, 8/3, 807/2, 809/1, 811/1, 850/1, 90/1, 90/2, 91/1, 91/2, 94/1, 94/2, 94/3, 94/4, 95, st.1, st.13, st.15, st.173, st.187, st.188, st.189, st.193, st.198, st.2, st.210/1, st.212, st.216, st.218, st.233, st.248, st.250, st.251, st.258, st.26, st.260, st.270, st.271, st.274, st.28, st.285, st.302, st.331, st.345, st.346, st.347, st.348, st.349, st.350, st.351, st.352, st.353, st.354, st.355, st.356, st.357, st.358, st.361, st.362, st.363, st.364, st.365, st.366, st.367, st.368, st.369, st.370, st.371, st.372, st.373, st.388, st.389, st.390, st.40, st.446, st.447, st.448, st.472, st.487, st.532, st.533, st.534, st.550, st.6, st.67, st.679, st.680, st.70, st.78, st.80, st.9 v katastrálním území Kvasiny, parcelní číslo 398/1, 1963/1, 2094 v katastrálním území Skuhrov nad Bělou, parcelní číslo st. 1056, 2267/7, 2286/3 v katastrálním území Solnice.

Odůvodnění

Dne 15.12.2016 podala OBEC KVASINY, IČ 00275026, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny, zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží č.p.90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5 žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Stavební úřad opatřením ze dne 6.1.2017 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou, v souladu s § 87, odst.1 stavebního zákona.

K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 9.2.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad se ve svém řízení zabýval určením okruhu účastníků řízení. Usoudil, že účastníky řízení jsou žadatel, obec a osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena.....

V průběhu řízení se stavební úřad zabýval vztahem předmětné stavby k územnímu plánu obce Kvasiny. Stavební úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci a zjistil, že tato stavba je v souladu s územním plánem.

Žádost o rozhodnutí o umístění stavby byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a stanovisky:

- HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p.2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny
- Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí č.p.1, 517 01 Solnice
- Obecní úřad Skuhrov nad Bělou, Skuhrov nad Bělou č.p.84, 517 03 Skuhrov nad Bělou

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů státní správy při jednání, byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti.

Podmínce Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3 uvedené ve vyjádření ze dne 30.8. 2016 zn. 1009/139/16 nebylo úplně vyhověno protože,

řešitelé DUR provedli finální návrh s ohledem na:

1. Stabilitu konstrukcí a jejich únosnost (nejdůležitější okrajová podmínka).
2. Prostorových možností. Zastavěné území v kombinaci se stávající technickou a dopravní infrastrukturou a vegetací silně omezuje popř. i vylučuje variantní řešení návrhů umístění liniových PPO.
3. Výsledky IGP. Byla zjištěna agresivita vody na ocelové konstrukce (podstatně omezuje využití oceli pro spodní stavbu)
4. Minimalizace omezení proudění podzemních vod. Návrhy byly s ohledem na výše uvedené "okrajové podmínky" již od počátku koncipovány tak, aby bylo minimalizováno omezení proudění podzemních vod. Viz dále podrobnější komentář.

Vše je podrobně popsáno v textové části projektové dokumentace.

Vlastnická práva žadatele k dotčeným pozemkům byla prokázána doložením výpisu z LV.

Žadatel předmětný pozemek nevlastní, ale má od vlastníků udělen písemný souhlas.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle § 84 až 91 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění (dále jen "TP") a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.


Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., 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, Hradec Králové, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 4 ks. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání odkladný účinek. Odvolací lhůta pro podání odvolání začíná běžet následující den po dni doručení rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Toto rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbude však platnost, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o vydání stavebního povolení, nebo bude započato se stavbou, která vydání stavebního povolení nevyžaduje.




referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou
Zdeněk Lukášek

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. h) ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 3000,- Kč byl uhrazen dne 12.01.2017.

Příloha:

- situační výkres

Příloha pro žadatele po nabytí právní moci rozhodnutí:

- ověřená dokumentace pro územní řízení

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Dále se doručí:

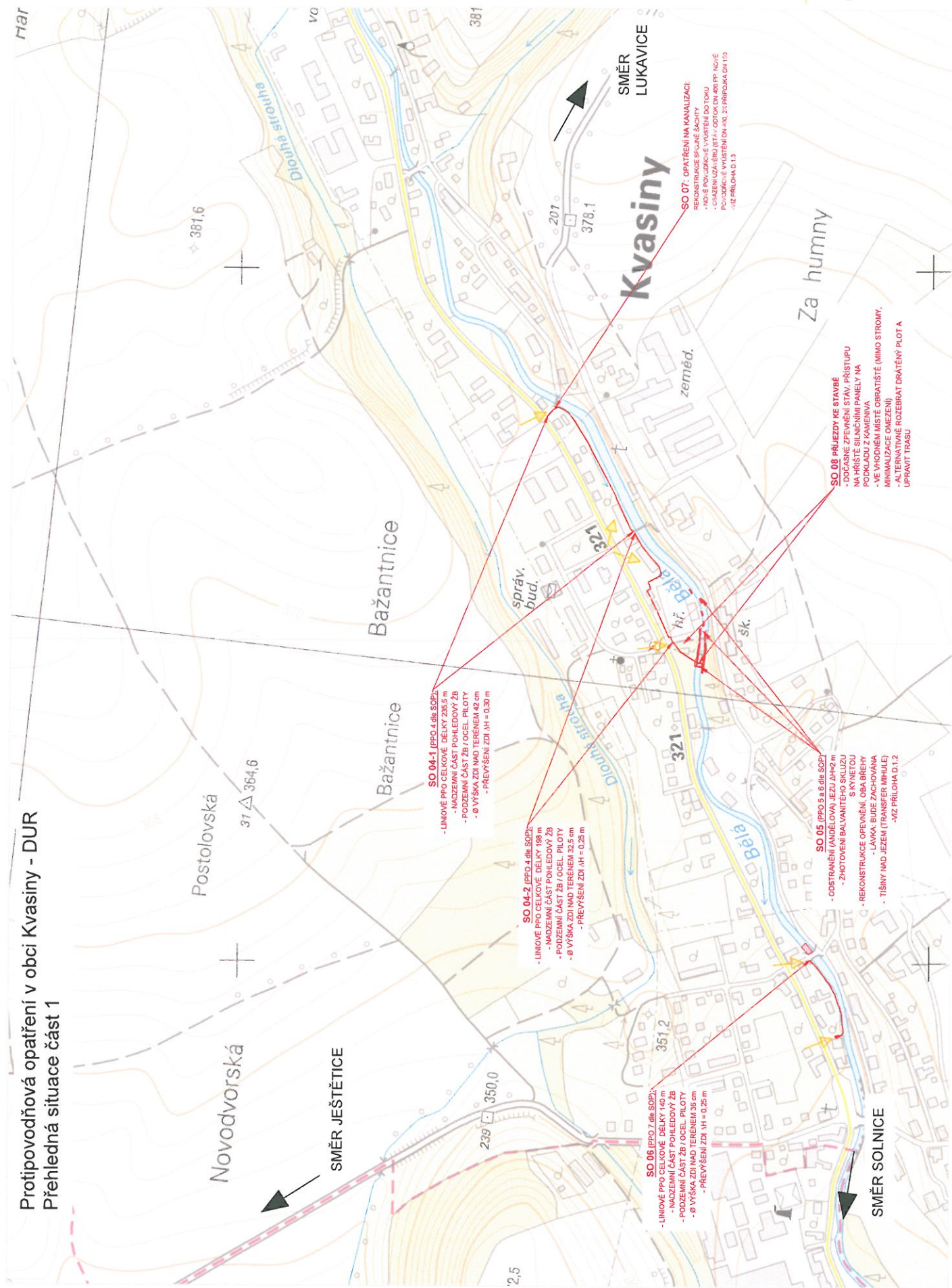
1. OBEC KVASINY, IČ 00275026, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny - zast. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží č.p.90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5
2. Obecní úřad Kvasiny, Kvasiny č.p.81, 517 02 Kvasiny – pro vyvěšení
3. Městský úřad Solnice, Masarykovo náměstí č.p.1, 517 01 Solnice – pro vyvěšení
4. Obecní úřad Skuhrov nad Bělou, Skuhrov nad Bělou č.p.84, 517 03 Skuhrov nad Bělou – pro vyvěšení
5. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou - pro vyvěšení

Na vědomí :

1. HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p.2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2. Krajský úřad Královéhradeckého kraje Hradec Králové, odbor ŽP, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p.136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
6. archiv

Počet stran rozhodnutí:26

Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR Přehledná situace část 1




 NÁPOJENÍ STAVBY
NA DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURU



Protipovodňová opatření v obci Kvasiny - DUR Přehledná situace část 2

