

Váš dopis zn.:
Ze dne: 12. 04. 2017
Naše značka: SPU 202818/2017
Spisová zn.: SZ SPU 202818/2017

Vyřizuje.: Ing. Václav Dubský
Tel.: 723 647 450
ID DS: z49per3
E-mail: v.dubsky@spucr.cz

PONTIKA s.r.o.
Ing. Milena Navrátilová
Sportovní 4
390 09 Karlovy Vary

DS

Datum: 26. 04. 2017

VYJÁDRĚNÍ K TECHNICKÉMU ŘEŠENÍ ZAMÝŠLENÉ STAVBY „VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTY VPC1, VPC2 A VPC5 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ RADYNĚ“

Dne 12. 4. 2017 jsme od Vás obdrželi žádost o vyjádření k technickému řešení zamýšlené stavby „Vedlejší polní cesty VPC 1, VPC 2, VPC 5 a realizace biokoridorů LBK 35A a LBK 35 C v katastrálním území Radyně“ pro stavební povolení a realizaci stavby. Přílohou Vaší žádosti byla projektová dokumentace ve stupni DSP/PDPS, včetně všech výkresových příloh, vypracovaná Vaší společností v 09/2016 pod číslem zakázky 2016-45. Stavebníkem výše uvedené stavby je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj, Pobočka Karlovy Vary.

Součástí akce „Vedlejší polní cesta 2N v k. ú. Radyně (objekt 5B)“ je příprava území, kácení zeleně, výkopové práce, výstavba polní cesty a dokončovací práce. Komunikace je navržena jako vedlejší polní cesta VPC 3,5/20, zpevněná. Šířka zpevnění je 2,5m +2*0,5 m krajnice. Ty budou ve stejném příčném spádu a ze stejného materiálu, jako polní cesta, takže celková šířka zpevnění bude 3,5 m. Komunikace bude dále v obloucích rozšířena. Příčný spád komunikace bude 3,0% jednostranný, podélný spád pak proměnný do 11,3%. Povrch komunikace je zpevněný, nestmelený, v místech napojení na veřejné komunikace stmelený. Pro odvodnění cesty v místech větších podélných spádů budou osazeny svodnice uložené v betonu - celkem 14 ks. Ty budou svedeny do vsakovací jámy vysypané štěrkem. Podél celé trasy bude osazen trativod pro odvodnění pláně komunikace, který bude na vhodných místech vyveden do terénu, nebo do vsakovacích jam vysypaných štěrkem. **V trase budou umístěny 3 propustky DN 600** pro zajištění odtoku vody stávajících potůčků. Napojení na stávající komunikaci bude provedeno zakružovacími oblouky R6 a R4m a bude opatřeno 2 směrovými sloupky červené barvy. V tomto místě bude také provedena výšková úprava šachty a osadí se chránička vodovodu. V trase budou umístěny 3 výhybny délky 15 m s náběhy délky 6m; šířky 3 m. Na parcele č. 981 ve staničení KM 1,100 - 1,250 je navržena doprovodná zeleň (buk lesní a Líska obecná). Navržená polní cesta na 4 místech křížuje podzemní kabel VN. V těchto místech bude kabel opatřen chráničkou. Stavba probíhá v blízkosti sloupů VN. Stavebními pracemi nesmí být narušena stabilita a zemnění sloupů.

V km 0,59548 plánované výstavby VPC 2 **vidujeme** stavbu vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu (SPÚ). Jedná o HOZ „**Toužim-Sahara 07**“, ID 2120000335-11201000 z roku 1971, celkové délky 0,740 km, z toho otevřená část 0,470 km a trubní část 0,270 km v ČHP 1-11-02-014.

V rámci vybudování propustku **DN 600 v km 0,59548** dojde ke zrušení části HOZ v délce **7,15 m**. Jde o vlastní propustek s betonovými kolmými čely C 30/37 šířky 4,81 m a přídlažbami vč. ukončení betonovými prahy (povrch z lomového kamene) C 30/37 XA3.

S výstavbou propustku DN 600 v km 0,59548 na otevřeném kanále HOZ souhlasíme za těchto podmínek:

- v rámci výstavby bude pročištěn profil HOZ od zaústění do vodního toku po objekt budoucího propustku (cca 40 m) a to na parametry - šířka dna 0,6 m, sklony svahů 1:1,5, niveleta zaústění do VT bude cca 20 cm nade dnem VT,
- profil HOZ v místě stabilizačních závěrečných betonových prahů bude proveden na šířku dna 0,6 m, sklony svahů 1:1,5,
- vybudováním propustku nebudou ovlivněny odtokové poměry v HOZ,
- v případě vzniku škod a havárií na HOZ spojených s vybudováním zaústění otevřených kanálů od propustků bude HOZ uveden na náklady stavebníka, případně budoucího správce komunikace, do původního stavu nebo uhradí vzniklé škody v plné výši,

- zahájení prací bude písemně oznámeno zástupci SPÚ – odboru vodohospodářských staveb alespoň 7 dnů předem (kontaktní osoba Ing. Dubský, tel: 723 647 450, email: v.dubsky@spucr.cz),
- zástupce SPÚ – odboru vodohospodářských staveb bude přizván na předání staveniště a na kontrolní dny související se stavbou trubního propustku na stavbě HOZ.

Na základě zpracované projektové dokumentace požádá OVHS oprávněnou osobu za SPÚ v souladu s § 14 odst. 7 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění, o vydání rozhodnutí o nepotřebnosti předmětné části HOZ, která bude v rámci výstavby propustku DN 600 v km 0,59548 VPC 2 zrušena.

Vzhledem k tomu, že vlastníkem stavby vodního díla HOZ, která bude z části zrušena, je Státní pozemkový úřad, který je současně stavebníkem stavby, v rámci které ke zrušení dojde, nebude realizováno žádné majetkoprávní vypořádání. Na základě rozhodnutí o nepotřebnosti, povolení zrušení předmětné části HOZ a kolaudačního souhlasu bude provedeno vyřazení zrušené části HOZ z majetkové a účetní evidence SPÚ.

Požadujeme, aby současně se žádostí o stavební povolení stavby „Vedlejší polní cesty VPC 1, VPC 2, VPC 5 a realizace biokoridorů LBK 35A a LBK 35 C“ v katastrálním území Radyně, kterou bude podávat na příslušný stavební úřad Státní pozemkový úřad prostřednictvím Pobočky Karlovy Vary jako stavebník, bylo požádáno i o povolení zrušení otevřené části HOZ v délce 7,15 m, neboť se jedná o vodní dílo, k jehož zrušení, změně nebo odstranění je v souladu s § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, třeba povolení vodoprávního úřadu.

Ostatními opatřeními není žádná stavba vodního díla HOZ dotčena.

Upozorňujeme však na skutečnost, že v navržené trase vedlejší polní cesty VPC1 a LBK 35C a LBK 35A se dle našich podkladů nachází podrobné odvodňovací zařízení (POZ) – drenážní síť, která je příslušenstvím pozemků. Tyto údaje o investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

V rámci těchto staveb požadujeme dodržet ČSN 754030 Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními a dále navrhnout opatření (úpravu) drenážní sítě (POZ) v navržené trase polní cesty a výsadby biokoridorů LBK 35A a LBK 35C z důvodu možného poškození drenážního potrubí vlastní výstavbou, provozem na polní cestě nebo prorůstáním kořeny vysazenými dřevinami.

Za předpokladu dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření souhlasíme s vydáním stavebního povolení na stavbu „Vedlejší polní cesty VPC 1, VPC 2, VPC 5 a realizace biokoridorů LBK 35A a LBK 35 C v katastrálním území Radyně“.

Toto vyjádření se vydává za odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím) a platí dva roky ode dne jeho vydání.

S pozdravem



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3

25

Ing. Michaela Kašpírková

zástupce ředitele Odboru vodohospodářských staveb
Státního pozemkového úřadu

Na vědomí:

- SPÚ, KPÚ pro Karlovarský kraj, Pobočka Karlovy Vary, Závodu Míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary (interně)