

Vypořádání podmínek ÚR

vydaného pro stavbu "Silnice II/245 Čelákovice - obchvat"
pod č.j.: 1231/07/L a které nabylo právní moci 28. 8. 2007

1. **Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1 : 1000 se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.**

Je splněno.

2. **Projektová dokumentace bude před vydáním stavebního povolení vodoprávně projednána s Odborem životního prostředí Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav dle §17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.**

Bude projednáno.

3. **Při případném křížení či souběhu venkovního a kabelového vedení s melioračním nebo odvodňovacím zařízením bude toto projednáno se správcem a s vlastníkem díla a budou dodrženy platné ČSN o prostorovém uspořádání sítí tech. vybavení. Bude respektována stávající vodovodní a kanalizační síť města, včetně ochranných pásem vodovodů a kanalizací.**

Část obchvatu řešená v této DSP nekříží meliorační zařízení.

4. **Zasakovány mohou být pouze neznečištěné vody dešťové. Musí být zajištěna dostatečná vsakovací schopnost horninového podloží, což bude doloženo kladným hydrogeologickým posudkem vypracovaným oprávněnou osobou či organizací v oboru hydrogeologie v dalším stupni řízení.**

V DSP se neuvažuje se vsakováním.

5. **Zaústění dešťových vod do recipientu Čelákovického potoka musí být předem projednáno s jeho správcem, tj. ZVHS Kutná Hora. V dalším stupni musí projektová dokumentace obsahovat výpočet ovlivnění recipientu vypouštěnými dešťovými vodami.**

Bude projednáno se správcem povodí.

Zaústění dešťových vod do recipientu Čelákovického potoka jako i celkové VHR byli prezentovány na VV s povodím Labe (Ing. Fejfarová Ph.D.) 3.8.2023. Součástí DSP je hydrotechnický výpočet množství dešťových vod, výpočet přípustného odtoku srážkových vod a výpočet potřebného objemu retence.

6. **Nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů daného území a ke zvýšení průtoků v recipientech.**

Celkové VHR bylo prezentované povodí Labe na VV 3.8.2023. Při návrhu jsme dodrželi limitní požadavek na vypouštění vod do toků 3 l/s.ha z odvodňované plochy, se v rámci tohoto objektu osazením retenční nádrže redukuje celkové navýšené množství do Čelákovického potoka.

7. **Přeložky vodních děl a příp. výstavba nových budou v dalším stupni projektové dokumentace vodoprávně projednány s Odborem životního prostředí Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav dle § 15 odst. 1 vodního zákona.**

Bude projednáno.

8. V dalším stupni projektové dokumentace bude zpracována hluková studie s konkrétním návrhem realizace protihlukových opatření tak, aby byly splněny hygienické limity v chráněném venkovním prostoru z provozu po JV obchvatu.

Hluková studie je doložena v rámci dokladové části DSP.

9. V dalším stupni řízení bude projektová dokumentace předložena k vyjádření Zemědělské vodohospodářské správě, pracoviště ZVHS Kutná Hora. S tímto pracovištěm bude projednáno eventuelní kácení dřevin, rostoucích mimo les nebo budou součástí VKP – břehový porost a nacházejících se na pozemku ve vlastnictví ZVHS.

Zemědělská vodohospodářská správa je již neexistující organizací. Nástupcem ve správě Čelákovického potoka a Zálužského potoka je Povodí Labe s.p., (závod Pardubice). Se správcem toku se projednává zásah do vodního toku jako takového. Zásah do VKP dle §3 z.č. 114/1992 Sb. (vodního toku) se projednává s příslušným odborem ochrany životního prostředí dotčené obce s rozšířenou působností (ORP) – Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.

10. Bude respektováno stávající elektrovodní zařízení včetně ochranného pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. Přeložky musí být řešeny na základě podaných žádostí a projednání s jejich vlastníky.

V rámci DSP splněno.

11. V dalším stupni projektové dokumentace budou dodrženy podmínky ve vyjádřeních dotčených orgánů a správců sítí:

Krajská hygienická stanice Stř. kraje, se sídlem v Praze stanovisko dne 16.1.2007 č.j. 652-213/07/HOK/Li

- V dalším stupni projektové dokumentace bude zpracována hluková studie s konkrétním návrhem realizace protihlukových opatření, tak aby byl splněn hygienické limity v chráněném venkovním prostoru z provozu po JV obchvatu.

Hluková studie byla zpracována a je součástí DSP část 6 Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy.

- Po výběru dodavatele stavby bude zpracována hluková studie pro období výstavby na silnici II/245.

Povinnost se týká dodavatele.

- Po dokončení stavby bude oprávněným subjektem (podle § 32a zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů) provedeno měření akustického tlaku A v chráněném venkovním prostoru staveb. Výsledky budou zaslány na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze k posouzení před kolaudací objektu.

Povinnost se týká stavebníka.

1. Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.

Je akceptováno.

2. Pokud dojde v důsledku stavebních prací k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo k narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.

Je akceptováno.

3. V místě stavby se nacházejí inženýrské sítě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ SDC Praha resp. Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Nymburk. Vytýčení na místě si objednejte u výše uvedených správ (SSZT Praha východ SDC Praha paní Burešová tel.: 9722 46414 resp. SSZT Nymburk SDC Praha paní Černá tel.: 9722 551 01).

Bereme na vědomí.

4. Projektová dokumentace na úpravy TV SO 601 a 602 musí být provedena v souladu s ČSN 341500. Tuto dokumentaci požadujeme zaslat v dalším stupni projektu pro stavební povolení k posouzení.

Správa elektrotechniky a energetiky SDC Praha (p. Šperka tel.: 9722 45414) požaduje svolat místní šetření na místě kde budou určeny konkrétní podmínky k činnosti v blízkosti TV včetně návrhu na napěťové výluky ve vztahu k provozu a tyto budou zapracovány do projektu pro stavební povolení.

Informace o zařízení SEE SDC Praha poskytnete vedoucí provozu TV p. Geiger tel.: 9722 454 25 resp. SEE SDC Praha Elektrodispečink Praha p. Smékal tel.: 9722 251 00.

Bereme na vědomí.

5. Budou respektovány detailní požadavky uvedené ve vyjádření ČD -- Telematiky a.s., ze dne 5.1.2007 č.j.211/07-ÚP/2318 Št týkající se ochrany jejích vedení.

Stanovisko je bez připomínek. Obecné požadavky na ochranu vedení během stavby, budou akceptovány.

6. Stavbu je nutno již na úrovni projektu konzultovat, koordinovat a nechat prokazatelně odsouhlasit v souvislosti se stavbou dráhy „Studie možnosti rychlého železničního spojení Praha – Liberec“, zpracovanou firmou SUDOP Praha, a.s., odpovědný pracovník Ing. Vachtl tel.: 267 094 192, 606 361 949.

Již překonané stanovisko, respektive se týká úseku obchvatu, který byl řešen na samostatné stavební povolení. Předmětná DSP je koordinována s aktuálně realizovanou stavbou Správy Železnic, s.o. s názvem "Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)".

7. Případné ztížení přístupu k drážním zařízením nebo jeho znemožnění v důsledku stavby musí být předem odsouhlaseno ČD.

Týká se dodavatele.

8. Požadujeme aby ČD, a.s. SDC Praha a SŽDC, s.o Stavební správě Praha byla předložena k posouzení projektová dokumentace pro stavební řízení ve která bude zahrnuta veškerá stavební činnost zasahující do ochranného pásma dráhy pro vydání souhrnného stanoviska ČD, a.s. a SŽDC, s.o.

Projekt musí obsahovat část projektu stavby, dokumentující dotčení ochranného pásma, obsahující zejména:

- situaci v měřítku 1:1000 nebo 1 : 500 s výrazným zakreslením projednávané stavby, se zakreslením osy krajní koleje ČD, s vyznačením směru a kilometráže trati s udáním km polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
- příčný řez vedený kolmo na kolej ČD v místě největšího přiblížení stavby ke koleji v měř. 1:100 (1:200), s uvedením vzdálenosti stavby od osy krajní koleje,
- technickou zprávu,
- parcelní čísla pozemků dotčených stavbou a výpis z katastru nemovitostí pro tyto pozemky.

Dokumentace pro stavební povolení bude předložena.

8. Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona 23/2000 Sb., kterým se mění zákon o drahách č. 266/1994 Sb.). V tomto prostoru se mohou pohybovat pouze osoby, které splňují stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a které absolvovaly příslušná školení ČD - dle předpisu ČD Ok 2/min. tzv. Kabinet bezpečnosti/. Z těchto důvodů musí dodavatel stavby, v dostatečném předstihu před zahájením prací, požádat SDC Praha /pí. Machová, tel. 972226413/ o vydání povolení vstupu do výše uvedeného prostoru a to pro všechny v úvahu přicházející osoby. Zdůrazňujeme nutnost dostatečného předstihu před zahájením stavby, neboť všechny osoby musí absolvovat prohlídku železničním lékařem a příslušné školení z předpisů ČD.

Týká se dodavatele.

9. Upozorňujeme, že před zahájením stavebního řízení budeme požadovat, aby investor stavby uzavřel smlouvu o umístění stavby na pozemku ČD a.s. SŽDC s.o. a o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene. Smlouvy vyřizuje ČD a.s., Odbor právní O 25, Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222, Praha 1. (kontakt pí. Mgr. Ladislava Pospíšilová tel. 972232121. JUDr. Štěpánková tel. č. 972232047). Za zřízení věcného břemene na pozemku ČD a.s. SŽDC s.o. bude požadována jednorázová platba.

Smlouva bude uzavřena.

S

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v blízkosti trati elektrifikované stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000 V s možností vzniku bludných proudů, upozorňujeme na povinnosti vyplývající z ustanovení zákona o drahách č. 266/1994 Sb. v platném znění. Veškeré inženýrské sítě a úložná zařízení musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi - doporučujeme konzultaci s ČD a.s., Technickou ústřednou Českých drah, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 7, 190 00 Praha 9, kontakt: Ing. Matouš Jan - tel. 972 228 747, 602 766 220, p. Martinec Jaroslav - tel. 972 228 750.

Bereme na vědomí. Součástí DSP je v rámci 6.3 Podrobný IGP, je korozní průzkum, v jehož závěru je zhodnocení a potvrzení požadovaného stupně PKO.

ČEZ Distribuce, a.s., odd. Poskytování sítí vyjádření dne 9.11.2006 č.j. Kv/Vo257

Podmínky se týkají dodavatele.

Podmínky se týkají dodavatele.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s. vyjádření dne 4.1.2007 č.j. 1880/07/CMB/MM0

Podmínky se týkají dodavatele.

Závlahy Přerov nad Labem s.r.o. vyjádření dne 9.3.2007

Řešený úsek není v kolizi se závlahovým systémem.

Městský úřad Čelákovice, odbor životního prostředí vyjádření dne 31.1.2007 č.j. ŽP/76/07

Součástí DÚR: p.p.č. 44/1 k.ú. Záluží u Čelákovic (registrovaný VKP – kopec Šibeňák) je požadováno závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, viz Mě.Ú. Čelákovice, OŽP: Závazné stanovisko OŽP k zamýšlenému zásahu do VKP – silnice II/245 Čelákovice, obchvat ze dne 16.2.2007

V DSP je vyhodnoceno dotčení VKP dle §3 zákona č.114/1992 Sb., vyjádření v rámci projednání DSP vydává příslušné ORP:

- pozemky PUPFL 3421/4 a 3421/5 ku Čelákovice
- křížení s Čelákovickým a Zálužským potokem

Městský úřad Čelákovice, odbor životního prostředí stanovisko dne 16.2.2007 č.j. ŽP/809/113/07

V rámci vegetačních úprav bude založen travní porost a následně vysázena vzrostlá zeleň na vhodně zvolených lokalitách v těsné blízkosti nově navržené komunikace v rozsahu trvalého záboru Silnice vytvoří v rovinné krajině nový liniový prvek, vyšší svahy kolem budoucího mostu přes železnici budou taktéž osázeny. V rozsáhlém zemědělském pozemku se navíc nepředpokládají významné migrační trasy.

Navrhované řešení je dlouhodobě sledováno, dojde ke zlepšení životního prostředí obyvatel. Výše uvedený záměr je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Města Čelákovice.

Konstatování

Akceptujeme, dostupné plochy v trvalém záboru budou vhodně ozeleněné.