

PROfi Jihlava spol. s r. o.  
Pod Příkopem č. p. 933/6  
586 01 Jihlava

Váš dopis ze dne  
23. 9. 2022

číslo jednací  
MMJ/OŽP/163619/2022-DvO  
SZ-MMJ/OŽP/54647/2022-2  
jihlvp22v01wko

vyřizuje / telefon  
Dvořáková/565 593 340

Jihlava  
19. 10. 2022

**„Polní cesta VC7 v k. ú. Záborná“  
- sdělení orgánu ochrany přírody a výzva k doplnění podkladů**

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle § 76 a § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), obdržel dne 23. 9. 2022 žádost o vydání vyjádření ke stavbě „Polní cesta VC7 v k. ú. Záborná“ dle PD pro vydání stavebního povolení zpracované společností PROfi Jihlava s.r.o. (08/2022, zak. č. 2022-000022). Investorem stavby je Státní pozemkový úřad.

Jedná se o rekonstrukci stávající polní cesty. Projektová dokumentace řeší výstavbu/rekonstrukce polní cesty VC7 v kategorii P5,0/30 včetně odvodnění a zpevnění povrchu vozovky. Trasa začíná napojením na stávající místní komunikaci na pozemku č. 1204, k. ú. Záborná a končí stávající nebezpečnou cestou na pozemku 870. Odvodnění je řešeno pomocí příčného a podélného sklonu volně do okolního terénu, kde se vody budou přirozeně vsakovat. Při podélném sklonu nad 8 % budou zřízeny příčné ocelové svodné žlábků, které budou zaústěny volně na terén. Zemní pláň bude odvodněna podélnou drenáží. Drenáže budou zaústěny volně na terén popřípadě do vsakovacích jam. Ve staničení km 1,18744 se zřizuje trubní propustek DN600. Dešťové vody tekoucí směrem do intravilánu budou cca v km 0,040 zachyceny otevřenou vsakovací nádrží / průlehem. Dno průlehu bude provedeno ze šterkových vrstev a umožní tak vsak vod do propustného podloží. Pro případ přetečení bude zřízena odtoková jímka s bezpečnostním přelivem, která případné nadbytečné vody převede dále do příkopu (kam vedou dešťové vody v současné době). Délka navržené polní cesty je 1 548 m a cesta je navržena v kategorii P5,0/30. Vozovka bude provedena s krytem z asfaltového betonu. Šířka vozovky je 4,0 m + 2x nebezpečná krajnice šířky 0,5 m. Na trase jsou zřízeny hospodářské sjezdy pro obsluhu přilehlých pozemků a dále výhybny.

V předložené projektové dokumentaci je uvedeno, že dojde ke kácení mimolesní zeleně bez bližší specifikace. V koordinační situaci jsou vyznačeny některé stromy ke kácení (bez bližší specifikace), ale není zde okótována vzdálenost polohy ostatních vzrostlých stromů od stavebních výkopů, tudíž není možné určit riziko případného poškození dřevin při stavbě. V souvislosti se stavbou je nutno zajistit ochranu dřevin před poškozením v souladu s ust. §7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny. V rámci výkopových prací v prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně a vnější hrana výkopu od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Podle předložené situace nelze vyloučit rozpor s tímto požadavkem.

**Orgán ochrany přírody požaduje doplnit/upravit projektovou dokumentaci o tuto část:**

1. Bude doplněn projekt sadových úprav – **doplnění polní cesty výsadbou zeleně**, jak již bylo požadováno v předchozích vyjádřeních orgánu ochrany přírody k připravované projektové dokumentaci (č.j. MMJ/OŽP/62783/2021-DvO, ze dne 3. 5. 2021), a dříve k zahájení

Digitálně podepsal Mgr. Olga  
Dvořáková

Datum: 19.10.2022 16:34:24 +02:00

Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, tel: 565 591 111  
e-mail: [epodatelna@jihlava-city.cz](mailto:epodatelna@jihlava-city.cz) | [www.jihlava.cz](http://www.jihlava.cz)

komplexních pozemkových úprav (ze dne 24. 5. 2017, č.j. MMJ/OŽP/53256/2017). V rámci sadových úprav je možné (a vhodné) uplatnit také náhradní výsadby jako kompenzaci za kácení. Výsadba dřevin musí respektovat ochranná pásma inženýrských sítí, místní podmínky a specifické vlastnosti jednotlivých dřevin. K výsadbám by měly být použity přednostně autochtonní dřeviny, popř. ovocné dřeviny. Kromě výsadby stromů je třeba v menších skupinkách provést také výsadbu keřů, pro podporu biodiverzity v krajině. Projekt sadových úprav bude předložen orgánu ochrany přírody ke schválení.

2. Stromy s obvodem kmene nad 80 cm, všechny stromy rostoucí ve stromořadí, a zapojené porosty nad 40 m<sup>2</sup> je možné kácet až na základě pravomocného povolení/závazného stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody, ve kterém bude uložena odpovídající náhradní výsadba (hodnota vysazovaných dřevin bude odpovídat určené ekologické hodnotě kácených dřevin, aby byla kompenzována ekologická újma vzniklá kácením). Toto povolení/závazné stanovisko bude předloženo jako podklad pro vyjádření. Pro vydání povolení/závazného stanoviska orgánu ochrany přírody je vhodné předložit inventarizaci stávajících dřevin s vyčíslením jejich ekologické hodnoty (alespoň u kácených dřevin).
3. Bude zajištěna ochrana dřevin rostoucích mimo les. Bude předložena okótovaná vzdálenost **všech** stávajících dřevin poblíž stavebních výkopů, přičemž tato vzdálenost musí splňovat ustanovení normy ČSN (tj. minimální vzdálenost paty kmene od bližší hrany výkopu nesmí být menší než 2,5 m). Je nutné také dodržet arboristické standardy AOPK ČR SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. Ochrana stromů před poškozením a ničením bude důsledně zajištěna dle § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena budou ustanovení ČSN 83 9061 *Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a to zejména: Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN - V kořenové zóně dřevin nebude prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu. Ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 - Výkopy se nesmějí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky, přičemž nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Obnažené kořeny je nutné chránit před vysycháním a účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné k regeneraci poškozených kořenů. Ochrana kořenového systému při dočasném zatížení ve smyslu bodu 4.12 - Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveníště a skladováním materiálů.*

**Mgr. Olga Dvořáková v.r.**  
**vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF**

Na vědomí:  
Magistrát města Jihlavy – odbor dopravy