



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 723 471 816, email: hydrobiolog@rybsvaz-ms.cz

IČO: 00434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvcs

Geoengineering spol. s r.o.

Ing. Ivo Ostradecký

Havlíčkovo nábřeží 38

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

naše zn.:
DE-514/24

vaše zn.:

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
22. května 2024

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení na akci: „P 605 Propustek Straník u č.p. 59“.

Dne 15. května 2024 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení na akci: „P 605 Propustek Straník u č.p. 59“.

Zájmové území stavby se nachází na místní komunikaci v intravilánu obce Nový Jičín, místní části Straník. Stavbou bude dotčen bezejmenný tok, který převádí vodu z pravé strany komunikace na levou stranu a dále ji odvádí upraveným korytem podél místní komunikace dále jako levostranný přítok do Stranického potoka.

Hlavním předmětem stavby je rekonstrukce propustku se světlostí 2 m x 0,7 m, s opěrami z kamenného zdiva / betonu a nosnou konstrukcí ze železobetonové prostě uložené desky s betonovými římsami, který nevyhovuje kapacitně a je ve špatném stavebně-technickém stavu.

Propustek Straník u č.p. 59. Stávající propustek bude nahrazen rámovým propustkem o světých vnitřních rozměrech 2x1,0 m (šxv), délka propustku je navržena 4,0 m s rovnoběžnými železobetonovými křídly na obou stranách propustku. Dno propustku bude upraveno do kynety z dlažby z lomového kamene. Na obou koncích propustku budou osazeny železobetonové římsy, na kterých bude osazeno mostní zábradlí se svislou výplní. Svahy potoka budou upraveny svahováním s následným zatravněním.

Vozovka místní komunikace na propustku bude upravena v délce cca 14÷15 m šířkově tak, aby odpovídala rozměrům dle MOIk 4,0 a bude upravena niveleta vozovky nad propustkem. Stavbou se nemění poloha stavby, která zůstává součástí tělesa pozemní komunikace, nemění se směrové ani šířkové uspořádání, dojde k úpravě nivelety vozovky nad propustkem v délce 14÷15 m.


Dno potoka bude v propustku a v délce 1,95 m před a 1,6 m za propustkem upraveno dlažbou z lomového kamene do betonu celkové tl. 0,30 m. navazující úsek koryta potoka bude prohrábnut od naplavenin v délce 3,0 m před a 8,0 za kamennou dlažbou, Celková délka úpravy koryta potoka cca 18,5 m.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť levostranný bezejmenný přítok Stranického potoka je součástí pstruhového rybářského revíru pod číslem 473 031, na kterém hospodář MO ČRS Nový Jičín a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. K předmětné žádosti sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- Předmětný úsek toku je pro existenci ryb nevyhovující, ale nelze vyloučit, že vodní tok může být osídlen ichtyofaunou v době příznivých klimatických podmínek. V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Nový Jičín, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede příslušná pověřená MO ČRS Nový Jičín. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako nákladová položka vyvolaná investorem.
- Je vhodné vytvarovat kynetu do miskovitého tvaru po celé délce úpravy toku, aby nevznikla v době minimálních průtoků migrační překážka.
- Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženi zákallem.
- Při realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).



Mgr. Radomír Bednář
předseda



Ing. Rostislav Trybucek
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Nový Jičín, Gen. Hlad'ů 755/18, 741 01 Nový Jičín, tel.: 556 711 042
hospodář: Petr Jorpalidis, mobil: 603 547 907, předseda: Petr Frous, mobil: 608 639 281
jednatel: Bc. David Rek, mobil: 603 463 216