



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvc

AGPOL, s.r.o.

Ivana Fraitová

Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

naše zn.:

162/19

vaše zn.:

FE/28/19

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

30. ledna 2019

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k akci: „Realizace souboru staveb společných zařízení v k.ú. Větrkovice u Vítkova“.

Dne 22. ledna 2019 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na akci: „Realizace souboru staveb společných zařízení v k.ú. Větrkovice u Vítkova“.

Předmětem dokumentace je návrh pěti polních cest HPC1 (SO 01), HPC3 (SO 02), VPC8 (SO 03), VPC33 a VPC34 (SO 04), nádrže N1 (SO 05), rekonstrukce nádrže N2 (SO 06), svodného průlehu SP1 (SO 07), svodného průlehu SP2 (SO 08) a záchytného průlehu ZPRU1, (SO 09) a interakčních prvků podél jednotlivých objektů. Práce budou prováděny pouze na parcelách k tomu vyčleněných v rámci KoPÚ pro plán společných zařízení.

SO 06 rekonstrukce nádrže N2. Jedná se o protipovodňovou ochrannou retenční nádrž N2 umístěnou na Husím potoce nad intravilánem obce. Byla postavena v roce 1967 za účelem zásobování místního zemědělského družstva (dnes ZD Slezská Dubina) užitkovou vodou. Nádrž je v nevyhovujícím stavu- proto je navržena rekonstrukce. Hráz je zemní homogenní se stálou hladinou nadržení a slouží zejména k protipovodňové ochraně obce. Zemina pro navýšení hráze bude použita ze zemníku v zátopě samotné nádrže. Projekt počítá s dosypáním zemní hráze (navýšení o cca 1,0 m) a vybudováním nového bezpečnostního objektu. Účel nádrže – retenční ochranná nádrž s protipovodňovou funkcí. Typ nádrže - retenční nádrž se stálou hladinou nadržení.

Kóta koruny hráze: 486,20 m n. m.

Kóta koruny bezpečnostního přelivu: 485,40 m n. m.

Maximální hladina HMAX: 485,70 m n. m.

Plocha maximální hladiny MMAX: 5,3 ha

Objem retenčního prostoru při maximální hladině: 116 380 m³

Max. výška hráze 6,5 m

Délka hráze 256,0 m


Délka přelivné hrany 21,00 m

Spodní výpust – profil požerákový objekt (škrťací část DN 300), odpadní štola DN 2500/1800

Výše uvedený záměr se přímo dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Husí potok včetně přítoků jsou součástí rybářského pstruhového revíru 473 029, na kterých hospodář MO ČRS Fulnek 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 tokům se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9 zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. Po prostudování předmětné žádosti sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Vzhledem k tomu, že v současnosti vznikla migrační překážka na toku a k přímé návaznosti na již citovaný revír, si dovoluujeme touto cestou požádat, aby ČRS ÚS Ostrava spolu s MO ČRS Fulnek nebo MO ČRS Vítkov byli uživatelem vodní nádrže. Podrobnosti užívání této vodní nádrže včetně podmínek výkonu rybářského práva, výši nájmu navrhne v rámci správního řízení po dohodě s vlastníkem nádrže Obcí Větrkovice.
- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Fulnek (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Fulnek, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Fulnek. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad.
- 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 zákalem. Pakliže nelze realizovat technická opatření zabráňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu.
- Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

Za:


Bc. Libor Kocinec
předseda odboru ČV a ŽP




Ing. Přemysl Jaroň
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Fulnek, předseda: Karel Maleňák, Lukavec 27, 742 45 Fulnek, mobil: 604 137 915
hospodář: Ivan Zwinger, mobil: 733 426 688

- MO ČRS Vítkov, Poštovní 534, 749 01 Vítkov, tel.: 556 300 194
hospodář: Josef Vejvoda, mobil: 604 171 454, předseda: Josef Matěj, mobil: 724 344 064
jednatel: Zdeněk Bezděk, mobil: 604 517 413