

- Rybárstvo Ondrášová s.r.o. •
- Bezručova 2140/33 •
- 958 03 Partizánske •
- Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
	OU-TN-OSZP2-2023/002884-010	JUDr. Rajniček/kl.688	16. 01. 2023

Vec

„Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ a „Vodný zdroj - studňa“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Dňa 21. 06. 2022 bola Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej „OU Trenčín“) doručená žiadosť spoločnosti Rybárstvo Ondrášová, s.r.o., Bezručova 2140/33, 958 01 Partizánske, IČO: 52 117 766 (ďalej „žiadateľ“) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) pre stavbu/činnosť „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ a „Vodný zdroj – studňa“. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia navrhovanej stavby/činnosti, ktorú vypracoval v decembri 2021 Ing. Peter Reisel, (2312*SP*A2) autorizovaný stavebný inžinier, so sídlom Nezábudková 2061, Topoľčany (ďalej „projektová dokumentácia“) a Hydrogeologický prieskum Kolačno – Ondrášová – parcela č. 2029/1, zabezpečenie doplnkového zdroja vody pre chovný rybník, vypracovaný spoločnosťou PROGEO spol. s r.o., Predmestská 75, 010 01 Žilina (ďalej „hydrogeologický prieskum“).

Predmetná stavba (činnosť) „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ sa nachádza na pozemkoch parc. KN-C č. 2029/1 a č. 2030/1 v katastrálnom území Kolačno. Žiadateľ bol listom č. OU-TN-OSZP2-2022/024257-002 zo dňa 27.6.2022 vyzvaný na doplnenie podania v lehote do 15.08.2022. Táto lehota bola predĺžená do 30.09.2022 listom č. OU-TN-OSZP2-2022/024257-004 zo dňa 15.8.2022 a listom č. OU-TN-OSZP2-2022/024257-006 zo dňa 30.9.2022 v termíne do 30.11.2022. Žiadateľ následne svoje podanie doplnil.

Žiadateľ bol následne listom č. OU-TN-OSZP2-2022/024257-008 zo dňa 19.12.2022 vyzvaný na prepracovanie projektovej dokumentácie v súlade so závermi hydrogeologického prieskumu. Prepracovaná projektová dokumentácia bola doručená 11.01.2023.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej stavbe/činnosti na základe predloženej projektovej dokumentácie činnosti/stavby „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ a „Vodný zdroj – studňa“ a hydrogeologického prieskumu záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421327411671	oszp.tn@minv.sk		00151866

Pre navrhovanú činnosť/stavbu „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ a „Vodný zdroj – studňa“ sa pred povolením stavby/činnosti nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Účelom navrhovanej stavby/činnosti „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ a „Vodný zdroj – studňa“ podľa predloženej projektovej dokumentácie je vybudovanie chovného rybníka na chov rôznych druhov lososovitých druhov rýb /pstruh dúhový, pstruh potočný, sivoň potočný v rybochovných zariadeniach – sádkach. Garantom hospodárskeho chovu rýb je Ing. Filip Horný – konateľ spoločnosti Rybárstvo Ondrášová, s.r.o., Bezručova 2140/33, 958 01 Partizánske, IČO: 52 117 766. Predmetná vodná plocha bude vybudovaná na parc. KN-C č. 2029/1, k.ú. Kolačno. Doplnkový vodný zdroj – studňa je navrhovaná na susednom pozemku na parc. KN-C č. 2030/1, k.ú. Kolačno.

Navrhovaná stavba/činnosť „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ predstavuje plochu 33,7 x 10 m s retenčným objemom cca 505 m³ na parc. KN-C č. 2029/1, k.ú. Kolačno. Vodná plocha bude vytvorená výkopmi a svahovou úpravou požadovanej plochy. Na udržiavanie hladiny slúži objekt prepadu vody, ktorý má prepadovú výšku pri max. hladine 1,5 m. Akumulovaná voda z vodnej plochy chovného rybníka bude týmto objektom odvádzaná potrubím PVC DN 150 dĺžky 8 m do jestvujúceho povrchového toku Kolačniansky potok. Vodná plocha navrhovaného chovného rybníka bude zabezpečená pred priesakmi uloženou hydrofóliou podloženou 2 x geotextíliou.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie sú nasledovné stavebné objekty:

SO – 01 Vodná plocha – chovný rybník

Vodná plocha je navrhovaná tak, aby odstup od brehovej línie Kolačnianskeho potoka s hranicou pozemku bol 6 m. Pôdorysný rozmer nádrže je cca 33,7 x 10 m. Retencia vodnej nádrže pri max. hladine 1,5 m na kóte 255,45 m.n.m je 505,5 m³.

SO – 02 Odberný objekt vody

Odberné potrubie z Kolačnianskeho potoka je podľa predloženej projektovej dokumentácie navrhované v súlade s požiadavkami správcu vodného toku SVP, š.p. odštepny závod Piešťany. Potrubie odberu bude osadené v koryte vodného toku tak, aby korytom odtekal garantovaný prietok Q270 = 14l/s stanovený v liste SHMÚ č. 301-3562/2021//0861 zo dňa 5.10.2021, ktorý tvorí súčasť projektovej dokumentácie.

SO – 03 Vodný zdroj – studňa /doplnkový zdroj vody

Vodný zdroj úžitkovej vody, vŕtaná studňa, slúži ako doplnkový zdroj vody pre navrhovanú vodnú plochu „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ na pozemku parc. KN-C č. 2029/1, k.ú. Kolačno. Studňa je realizovaná na susednom pozemku parc. č. 2030/1, k.ú. Kolačno. Studňa sa odvírta vrtnou súpravou na predpokladanú hĺbku 31 m, zabudovaná profilom PVC D 200.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie vzdialenosť predmetnej studne od brehovej línie Kolačnianskeho potoka na parc. KN-C č. 3218/202, k.ú. Kolačno je 48 m.

SO – 04 Objekt odtoku vody

Objekt odtoku vody predstavuje potrubie priepadu na východnej strane vodnej plochy. Ide o potrubie DN 150, ktoré bude osadené v dnovej časti rybníka. Odtok z hladiny chovného rybníka je zabezpečený nastavenou výškou potrubia priepadu. Na odtokovom potrubí je navrhovaná usadzovacia šachta 900 x 900 mm s usadzovacím priestorom. Navrhovaná usadzovacia šachta plní funkciu odlúčenia nerozpustných usaditeľných látok v odtekajúcej vode do recipientu. Odtokové potrubie PVC DN 150 v dĺžke 8 m je ukončené v Kolačnianskom potoku spätnou klapkou. V mieste vyústenia v koryte Kolačnianskeho potoka sa navrhuje vykonať opevnenie potrubia lomovým kameňom.

Podľa stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. odštepny závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany (ďalej SVP, š.p.“) č. CS SVP OZ PN 5062/2020/02, CZ 20043/210/2020 zo dňa 29.6.2020 je ochranné pásmo vodného toku Kolačniansky potok min. 6 m od reálnej brehovej čiary. SVP, š.p. žiada rešpektovať toto ochranné pásmo pri umiestňovaní predmetnej navrhovanej činnosti/stavby. Odber vody z predmetného vodného toku je podľa stanoviska SVP, š.p. možný za podmienky, že vo vodnom toku musí byť zabezpečený minimálny zostatkový prietok na úrovni 270-dňovej vody podľa platných údajov SHMÚ Bratislava.

Podľa predloženého hydrogeologického prieskumu, týkajúceho sa geologickej úlohy „Kolačno -Ondrášová – parcela 2029/1, zabezpečenie doplnkového zdroja vody pre chovný rybník“ č. 74/2022/HG, ktorý vypracovala spoločnosť PROGEO, Predmestská 75, 010 01 Žilina v novembri 2022, zodpovedný riešiteľ RNDr. Kamil Kandra, hydrogeologický prieskum bol vypracovaný za účelom preskúmania a zhodnotenia hydrogeologických pomerov územia s cieľom vybudovania vrtanej studne, s cieľom zabezpečiť doplnkový zdroj úžitkovej vody pre chovný rybník, na vedľajšej parcele KN-C č. 2030/1, k. ú. Kolačno.

Podľa základného geomorfologického členenia územia Slovenska, (Mazúr, E., Lukniš, M., in Miklós, L., 2002), patrí predmetné územie do provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, do celku Tribeč, časti Kolačnianska brázda.

Predmetné územie je súčasťou hydrogeologického rajónu MG 069 Paleozoikum a mezozoikum SV časti Trábeča. Geologická stavba predmetného územia pohoria Tribeč je jeden zo základných faktorov, ktorý determinuje charakter hydrogeologických pomerov územia. Podľa geologickej stavby je v pohorí možné vyčleniť viacero hydrogeologických celkov, pričom predmetné územie vodárenského zdroja je súčasťou hydrogeologického celku puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Trábeča.

Na základe rozhodnutia PLVH-24/86 sa ochranné pásmo vodných tokov v okolí predmetného vodného zdroja nachádza vo vzdialenosti 6 m od brehovej čiary – predmetná studňa SKO-1 sa nachádza vo vzdialenosti 48 m od brehovej línie.

Studňa bola vybudovaná v rámci hydrogeologického prieskumu v septembri 2022 firmou Vrtanie studní – Peter Košík. Ide o vrtanú studňu s hĺbkou 30 m so zabudovanou PVC pažnicou s priemerom 200 mm, obsyp štrčíkom s priemerom 40 mm, vrchná časť profilu studne je zaizolovaná bentonitovou zátkou proti prenikaniu povrchových vôd do studne. Hladina podzemnej vody ustálená 1,5 m od terénu.

Uskutočnená orientačná hydrodynamická skúška preukázala, že za využiteľné množstvo podzemnej vody studne možno považovať výdatnosť kontinuálneho čerpania $Q = 0,45 \text{ l.s}^{-1}$. Limitom je však hladina podzemnej vody na minimálnej úrovni cca 230 m n.m. , tj. 27,3 m od okraja studňovej pažnice, čo je zníženie overené pri hydrodynamickej skúške, ktoré umožňuje trvalé ponorenie čerpadla.

Podľa predloženej prepracovanej projektovej dokumentácie „Vodný zdroj – studňa“, ktorá bola doručená dňa 11.01.2023, predpokladané čerpané množstvá je $Q_{\text{č}} = 0,45 \text{ m}^3/\text{s}$ pri osadení čerpadla na hĺbku 27,5 m. Maximálne dovolené zníženie hladiny je stanovené na 25,0 m.

Na základe predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie, predložených stanovísk a hydrogeologického prieskumu sa preto vplyv navrhovanej činnosti/stavby „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ a „Vodný zdroj – studňa“ z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode (RSV) a § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona na zmenu fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmenu úrovne hladiny útvarov podzemnej vody nepredpokladá. Obdobne realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti. Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Partizánske, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. SNP 151/6, 958 01 Partizánske 1

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0004535/2023

Vec: „Vodná plocha-chovný rybník, Kolačno Ondrášová“ a „Vodný zdroj - studňa“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	16.01.2023 09:19	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		