

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

---

● Obec Novot'  
Novot' 285  
029 55 Novot'  
●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
OU-ZA-OSZP2-2024/037767-004/Jel

Vybavuje/linka  
Ing. Jelušová

V Žiline, dňa  
10.06.2024

**Vec „Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot' – pri Chudiakovi“ – záväzné stanovisko**

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 13.05.2024 žiadosť obce Novot', Novot' 285, 029 55 Novot' (ďalej len „žiadateľ“) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) k navrhovanej činnosti „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot' – pri Chudiakovi**“, ktorá bude realizovaná na parcelách KN-C č. 8131/1, 7170/49 a KN-E č. 8177/2 v k.ú. Novot'.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia (vyhotovil: DRR, s. r. o., Kysucká 3876, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant: Ing. Róbert Ďuriník, apríl 2023). Investorm stavby je Obec Novot', Novot' 285, 029 55 Novot'.

Dňa 28.05.2024 žiadateľ k žiadosti doložil stanovisko správcu vodného toku, t. j. SVP, š. p., Povodie horného Váhu, OZ, Ružomberok, č. SVP 8063/2024/2 zo dňa 17.04.2024.

Predmetom navrhovanej činnosti je stavba nového mostného objektu. Nový most bude slúžiť na preklenutie prekážky – vodný tok Menzdrovka a zabezpečenie prístupu ku miestnej usadlosti.

Prevádzaná komunikácia je novonavrhaná účelová komunikácia spájajúca existujúci miestnu komunikáciu prechádzajúcu obcou Novot' a odľahlú usadlosť na druhej strane vodného toku Menzdrovka. Šírka komunikácie je 4,0 m a je konštantnej šírky.

Mostný objekt v danom bode prevádza navrhovanú komunikáciu ponad vodný tok Menzdrovka. Koryto potoka v danom mieste je neupravené. Koryto je tvorené brodom pozostávajúce z panelov. Oba brehy koryta sú zanesené naplaveninami. Ani jeden breh koryta potoka nie je spevnený. V mieste mosta bude koryto upravené podľa PD do pravidelného tvaru (vyrovnanie dna a brehov). Spodná hrana nosnej konštrukcie sa nachádza 0,500 m nad prietokom  $Q_{100}$ . Mostný objekt bol posudzovaný na 100-ročný prietok v danom profile. Rezerva nad  $Q_{100}$  je minimálne 0,500 m. Maximálna hĺbka vody pod mostom vyšla pri  $Q_{100}$  cca 2,080 m.



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

Telefón  
+421/7335697

Fax

E-mail  
Lenka.jelusova@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO  
00151866

Dĺžka mosta je 5,96 m a jeho šírka je 5,50 m. Most je tvorený z dvoch prefabrikovaných rámových priepustov 4500x1500-1880 mm uložených na seba, na ktorých je položená spriahajúca doska dĺžky 4470 mm a dve prechodové dosky dĺžky 3000 mm. Pod mostom je navrhnuté spevnenie dna lomovým kameňom hr. min 200 mm uloženým do betónového lôžka hrúbky min. 200 mm. Spodnú stavbu mosta tvoria plošné základy pre prefabrikovanú rámovú nosnú konštrukciu a plošné základy pre monolitické krídla. Základové pásy sú uložené na podkladnom betóne hrúbky 200 mm, ktorý je realizovaný s presahmi 200 mm oproti základu. Základová škára je vodorovná. Požadovaná únosnosť na základovej škáre je  $E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$ . Horné povrchy základu opory sú vodorovné. Opory sú vzhľadom na os cesty kolmé. Základové pásy majú hrúbku 0,9 m, šírku 1,5 m a dĺžku 5,0 m. Celkovo sa na moste nachádzajú 4 krídla. Súčasťou opôr sú štyri krídla s vlastným základom. Krídla sú hrúbky 0,33 m a ich dĺžka je pre krídla 1P a 2P 3,0 m a pre krídla 1L a 2L 6,0 m. Koryto pod mostom pri krídlach bude spevnené vo vyznačenom rozsahu. Opevnenie dna bude ohraničené a stabilizované na vtokovej a výtokovej strane stabilizačnou pätkou hr. 600 mm. Spevnenie dna bude zrealizované 5,0 m na obidve strany mosta podľa PD. Odvodnenie mosta bude riešené priečnym a pozdĺžnym sklonom vozovky. Voda bude nasmerovaná za most, kde sa sklonmi odvedie mimo objekt. Na ľavej a pravej rímse budú ukotvené zábradelné zvodidlá so zvislou výplňou. Úroveň zadržania je predpísaná na min. H2. Vodný tok Menzdrovka bude dočasne prevedený cez dočasné zatrubnenie 2x DN1000, ktoré bude osadené pod prefabrikovaným rámovým priepustom. Po realizácii mostu bude toto zatrubnenie zaliate betónom. Pri realizácii stavebných prác je nutné rešpektovať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot' – pri Chudiakovi**“, je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov a to útvaru povrchovej vody SKV0321 Menzdrovka a útvaru povrchovej vody SKV0327 Klinianka (tabuľka č. 1), a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny (tabuľka č. 2). Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

### Útvary povrchovej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ /typ VÚ	rkm		Dĺžka VÚ (km)	Druh VÚ
			od	do		
Váh	SKV0321	Menzdrovka/K4M	8,70	0,00	8,70	prirodzený
Váh	SKV0327	Klinianka/K4M	16,05	0,00	16,05	prirodzený

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

### Útvary podzemnej vody

tabuľka č. 2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny	4451,705	zlý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Posúdenie projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti/stavby „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot' – pri Chudiakovi**“, sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

***Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody alebo na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody***

***Priame vplyvy***

Činnosťou/stavbou „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“, bude dotknutý drobný vodný tok Menzdrovka v rkm 1,91 (č. hydrologického poradia 4-21-03-016, ID toku: 10968), jedná sa o prirodzený vodný tok, ľavostranný prítok Klinianky.

Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“, na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku Menzdrovka sa predpokladá počas realizácie predmetnej činnosti ako aj po ukončení stavebných prác.

***Nepriame vplyvy***

Realizácia navrhovanej činnosti/stavby „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“, môže mať nepriamy vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody Klinianka, a to prostredníctvom jeho ľavostranného prítoku - toku Menzdrovka, na ktorom bude navrhovaná činnosť realizovaná.

Počas realizácie prác na stavbe „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“, budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku Menzdrovka, čo môže spôsobiť dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku toku Menzdrovka, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie pozdĺžnej kontinuity toku, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Sekundárne môže dôjsť k ovplyvneniu ostatných biologických prvkov kvality (fytoplanktón, makrofyty a fytoENTOS). Možno očakávať, že s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v toku Menzdrovka budú prechádzať do zmien trvalých, avšak vzhľadom na ich lokálny charakter, možné ovplyvnenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody Menzdrovka a útvaru povrchovej vody Klinianka možno pokladať za nevýznamné.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“, ako aj vplyv po realizácii navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny vzhľadom na charakter predmetnej stavby sa nepredpokladá.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Menzdrovka, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“, budú mať trvalý charakter lokálneho významu, ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody Menzdrovka a útvaru povrchovej vody Klinianka možno považovať za nevýznamné.

K stavbe „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“, sa stanoviskom č. SVP 8063/2024/2 zo dňa 17.04.2024 súhlasne vyjadril Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok. Podmienky uvedené v predmetnom stanovisku je potrebné v ďalších krokoch povoľovacieho procesu rešpektovať.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa

§ 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), na základe posúdenia žiadosti žiadateľa a predloženej projektovej dokumentácie navrhovanej stavby „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“, pre navrhovanú činnosť, podľa § 16a ods. 1 vodného zákona vydáva nasledovné

**záväzné stanovisko :**

Na základe posúdenia žiadosti, predloženého materiálu/projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie navrhovanej činnosti/stavbe, navrhovanú činnosť „**Nový most ponad vodný tok Menzdrovka v obci Novot’ – pri Chudiakovi**“ nie je potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV. Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10 sú podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko a povolenie výnimky sú podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 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.

Ing. Dagmar Grófová  
vedúca odboru

Na vedomie:  
OÚ Námestovo, OSŽP