



## STANOVISKO

***k navrhovanej činnosti/stavbe „Nové Čermany“ vypracované na základe jej odborného posúdenia v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 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) v znení neskorších predpisov***

---

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 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) v znení neskorších predpisov listom č. OU-NR-OSZP2-2020/030550-002 zo dňa 27.07.2020 (evid. č. VÚVH – RD 2407/2020, zo dňa 30.07.2020) sa obrátil na Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava ako odborné vedecko-výskumné pracovisko vodného hospodárstva poverené ministrom životného prostredia Slovenskej republiky výkonom primárneho posúdenia významnosti vplyvu realizácie nových rozvojových projektov na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov a vydávaním stanoviska o potrebe posúdenia nového rozvojového projektu podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorý je transpozíciou článku 4.7 rámcovej smernice o vode (RSV), so žiadosťou o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe „**Nové Čermany**“.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie (Project design s.r.o., zodpovedný projektant Ing. arch. Mirko Janček, Urmince, jún 2020). Investorom navrhovanej činnosti/stavby „**Nové Čermany**“ je JUDr. Matúš Hubinský, Urmince 306, 956 02 Urmince.

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava na základe odborného posúdenia predloženej navrhovanej činnosti/stavby „**Nové Čermany**“ poskytuje nasledovné stanovisko:

Navrhovaná činnosť/stavba „**Nové Čermany**“, ktorá bude umiestnená na pozemku parcely E č. 756/1 v k. ú. Čermany predstavuje vybudovanie potrebnej infraštruktúry pre výstavbu radovej zástavby 12-tich rodinných domov.

Územie dotknuté navrhovanou činnosťou nie je súčasťou územia európskeho významu, chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, chráneného vodohospodárskeho územia ani ochranných pásiem vodných zdrojov.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „**Nové Čermany**“ posúdiť z pohľadu rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Rámcová smernica o vode určuje pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu

vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločnosti. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri

- dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody,
- dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo
- pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody

v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď

- sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka

sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „**Nové Čermany**“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov (tabuľka č. 1).

a) útvar podzemnej vody

*tabuľka č. 1*

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov	6248,370	dobrý	zlý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v predmetnej lokalite nenachádzajú, bytové domy sa budú nachádzať mimo vodných tokov.

Predmetné posúdenie sa vzťahuje na obdobie realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Nové Čermany**“, po ukončení realizácie, ako aj na obdobie počas jej prevádzky.

Predložená projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie navrhovanej činnosti/stavby „**Nové Čermany**“ sa člení na nasledovné stavebné objekty:

- SO-01 Komunikácia a parkovanie
- SO-02 Chodník
- SO-03 Zelený pás
- SO-04 Distribučný rozvod NN
- SO-05 Verejné osvetlenie
- SO-06 Rozšírenie verejného vodovodu
- SO-07 Vodovodné prípojky
- SO-08 Rozšírenie splaškovej verejnej kanalizácie
- SO-09 Kanalizačné prípojky
- SO-10 Obecný rozhlas
- SO-11 Prípojky NN.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby „*Nové Čermany*“ – budovanie potrebnej technickej infraštruktúry, nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov.

### ***Stručný popis predloženej navrhovanej činnosti***

V tejto etape (stupni) PD je navrhovaná obslužná, miestna komunikácia, parkovanie a napojenie na inžinierske siete pre budúcu výstavbu radovej zástavby 12-tich rodinných domov, ktorých osadenie je predbežne zakreslené v predloženej projektovej dokumentácii. Taktiež sú v predmetnej PD definované podmienky zástavby z hľadiska plošného rozsahu výstavby, polohy zástavby a umiestnenia stavby k uličnej, resp. stavebnej čiare a susedným pozemkom. Ďalej sú definované polohy vjazdov na pozemok a prístupov k objektom rodinných domov.

Prieskum pre určenie základových podmienok stavebných objektov rodinných domov bude súčasťou projektovej prípravy jednotlivých stavieb rodinných domov v samostatných projektovej dokumentáciách.

V obci Čermany je vybudovaný verejný vodovod aj verejná kanalizácia. Bezprostredne pri predmetnej obytnej zóne Nové Čermany sa nachádza vetva verejného vodovodu i stoka verejnej splaškovej kanalizácie. Situované sú pozdĺž miestnej komunikácie. V rámci stavby sa vybuduje rozvodné vodovodné potrubie (dĺžky 123 m) s vodovodnými prípojkami a splašková kanalizácia (jedna gravitačná stoka dĺžky 131 m) s kanalizačnými prípojkami. Dažďové vody budú odvádzané do vsakov na jednotlivých pozemkoch.

### **Útvar podzemnej vody SK2001000P**

#### ***a) súčasný stav***

Útvar podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 6248,370 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v zlom chemickom stave, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami dusičnanov a síranov.

**Hodnotenie kvantitatívneho stavu** v útvaroch podzemnej vody pre Plány manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2009, 2015) bolo vykonané na základe prepojenia výsledkov bilančného hodnotenia množstiev podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd (využitie výsledkov programu monitorovania).

**Bilančné hodnotenie množstiev podzemných vôd** je založené na porovnaní využiteľných množstiev podzemných vôd (vodohospodársky disponibilných množstiev podzemných vôd) a dokumentovaných odberov podzemných vôd v útvare podzemnej vody. Využiteľné množstvá podzemných vôd tvoria maximálne množstvo podzemnej vody, ktoré možno odoberať z daného zvodneného systému na vodárenské využitie po celý uvažovaný čas exploatacie za prijateľných ekologických, technických a ekonomických podmienok bez takého ovplyvnenia prírodného odtoku, ktoré by sa pokladalo za neprípustné, a bez neprípustného zhoršenia kvality odoberanej vody (využiteľné množstvá vyčísľované na národnej úrovni v súlade so zákonom č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach /geologický zákon/ a jeho vykonávací vyhláška č. 51/2008 Z. z.).

Medzná hodnota dobrého kvantitatívneho stavu bola stanovená na úrovni 0,80 (podiel využívania podzemných vôd < 80 % stanovených transformovaných využiteľných množstiev podzemných vôd).

**Hodnotenie zmien režimu podzemných vôd** pozostáva z hodnotenia významnosti trendov režimu podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd.

Postup **hodnotenia (testovania) chemického stavu** útvarov podzemnej vody na Slovensku bol prispôsobený podmienkam existujúcich vstupných informácií z monitoringu kvality podzemných vôd a o potenciálnych difúzných a bodových zdrojoch znečistenia, koncepčnému modelu útvarov podzemnej vody (zahŕňajúcemu charakter priepustnosti, transmisivitu, generálny smer prúdenia vody v útvare podzemnej vody, hydrogeochemické vlastnosti horninového prostredia obeh).

Postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody je bližšie popísaný v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), v kapitole 5.2 **link:** <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>.

### ***Predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2001000P***

#### ***I. Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení***

Vzhľadom na charakter a technické riešenie navrhovanej činnosti/stavby „*Nové Čermany*“, v rámci ktorej má byť vybudovaná miestna komunikácia, parkovisko, vetva verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov ako celku sa nepredpokladá.

#### ***II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti***

Vplyv navrhovanej činnosti/stavby „*Nové Čermany*“ vzhľadom na jej charakter (vybudovanie potrebnej technickej infraštruktúry pre budúcu výstavbu rodinných domov), počas jej užívania na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov ako celku sa nepredpokladá.

### **Záver**

Na základe odborného posúdenia predloženej navrhovanej činnosti/stavby „*Nové Čermany*“, situovanej v čiastkovom povodí Váhu, v rámci ktorej má byť vybudovaná potrebná technická infraštruktúra pre budúcu výstavbu rodinných domov, vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „*Nové Čermany*“ z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov ako celku sa nepredpokladá.

Útvary povrchovej vody a podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

**Na základe uvedených predpokladov navrhovaných činností „*Nové Čermany*“, podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.**

Vypracoval: Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava

V Bratislave, dňa 08. októbra 2020