



## STANOVISKO

***k navrhovanej činnosti/stavbe „Novostavba zariadenia pre seniorov“ 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-OSZP2-2020/022572 zo dňa 12.05.2020 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 čl. 4.7 RSV, so žiadosťou o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe „***Novostavba zariadenia pre seniorov***“.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie „Novostavba zariadenia pre seniorov“ (MBarch s.r.o., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, autor projektu: Ing. arch. Matej Brašeň, 09/2019).

Investorom navrhovanej činnosti/stavby „Novostavba zariadenia pre seniorov“ je spoločnosť Senior care Nesvady a.s., Kopčianska 10, 851 01 Bratislava. Žiadosť o rozhodnutie, či projekt „***Novostavba zariadenia pre seniorov***“ je navrhovanou činnosťou/stavbou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona podala spoločnosť Cortina Invest, a.s., Pri lesostepi 19, 841 10 Bratislava, IČO: 50 368 010.

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „***Novostavba zariadenia pre seniorov***“ poskytuje nasledovné stanovisko:

Hlavným cieľom navrhovanej činnosti/stavby „***Novostavba zariadenia pre seniorov***“ je výstavba špecializovaného zariadenia a zariadenia pre seniorov, ktoré bude zabezpečovať celodennú starostlivosť pre seniorov s rôznym stupňom odkázanosti. Budova je navrhnutá predovšetkým funkčným ale aj architektonicky zaujímavým spôsobom s reakciou na okolie stavby, prírodné podmienky a charakter riešeného územia. Svojimi vlastnosťami a funkčnou náplňou sa bude jednať skôr o zariadenie vyššieho štandardu s kvalitným ubytovaním, stravou, spoločenským vyžitím a doplnkovými službami. Veľkou devízou stavby bude kontakt klientov/ubytovaných s prírodou vďaka "otvorenému" konceptu riešenia jednotlivých priestorov zariadenia začínajúcemu pri ubytovacích jednotkách, centrálne umiestnených spoločenských miestnostiach a jedálne až po miestnosti terapií.

Stavba je umiestnená na parcele č. CKN 6867/131 v katastrálnom území Nesvady, ktorá sa nachádza v JZ časti obce v rozvojovej časti obce "KaRC" - kúpeľné a rekreačné centrum. V rámci "KaRC" je navrhnuté funkčné využitie pozemkov ako aj cestná sieť v území. Projekt "KaRC" je rozdelený na viacero etáp. V súčasnosti prebieha realizácia I. etapy.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „**Novostavba zariadenia pre seniorov**“ 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 spoločenstva. 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 „**Novostavba zariadenia pre seniorov**“ je situovaná v čiastkovom povodí Dunaja. Dotýka sa dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2000500P Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy (tabuľka č. 1).

Útvary povrchovej vody sa v dosahu lokality navrhovanej činnosti/stavby „**Novostavba zariadenia pre seniorov**“ nenachádzajú. Najväčšie priblíženie k útvaru povrchovej vody SKV0046 Stará Nitra je 240 m.

a) útvary podzemnej vody

*tabuľka č. 1*

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Dunaj	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy	514,542	dobrý	zlý
	SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy	1043,038	dobrý	zlý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Predmetné posúdenie sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „*Novostavba zariadenia pre seniorov*“ ako aj na obdobie po jej realizácii.

### ***Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody***

Podľa predloženej projektovej dokumentácie navrhovaná činnosť/stavba „*Novostavba zariadenia pre seniorov*“ bude rozdelená na nasledovné časti stavby/stavebné objekty:

#### **Členenie stavby na stavebné objekty:**

- SO-01 Budova zariadenia
- SO-02 Prístrešok na smetné nádoby
- SO-03 Dopravné napojenie
- SO-04 Komunikácie a spevnené plochy
- SO-05 Sadové úpravy
- SO-06 Vodovodná prípojka + studňa
- SO-07 Splašková kanalizácia + ČS
- SO-08 Dažďová kanalizácia + retenčná nádrž + ORL
- SO-09 Elektrická prípojka NN

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby „*Novostavba zariadenia pre seniorov*“ nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy.

#### **Stavebno-technické riešenie stavby:**

Novostavba zariadenia sociálnych služieb je navrhnutá ako budova v pôdorysnom tvare nepravidelného uholníka, zložená z viacerých obdĺžnikov. Opísané pôdorysné rozmery objektu sú 77,990m x 54,15m. Stavba je rozdelená na 4 dilatačné celky s maximálnou dĺžkou celku 42,75m. Konštrukčne je stavba riešená prevažne ako obojsmerný stenový nosný systém tvorený obvodovými stenami a vnútornými nosnými stenami. V častiach otvorených dispozícií ako kombinácia stĺpového a stenového systému.

Dilatačný celok na severovýchode (technické zázemie) je navrhnutý ako jednopodlažný so stenovým nosným systémom. Tiež vstupné priestory sú navrhnuté ako jednopodlažné s väčšou konštrukčnou výškou. Vstupný foyer je navrhnutý ako kombinácia stenového systému s nosnými stĺpmi nesúcimi drevenú nosnú konštrukciu pultovej strechy. Ostatné časti stavby sú navrhnuté ako dvojpodlažné so stenovým nosným systémom kombinovaným v otvorenej časti jedálne so železobetónovými stĺpmi. Konštrukčný systém druhého nadzemného podlažia nadväzuje na nižšie podlažie.

Konštrukčná výška podlaží je 3,1 m a celková výška objektu je 6,9 m. Vertikálnu komunikáciu budú tvoriť tri dvojramenné schodiská a dva výťahy. Jadrá výťahu sú navrhnuté ako železobetónové s hrúbkou steny 200mm. Stavba má prevažne (okrem vstupnej haly) plochú strechu.

## Zakladanie

Na základe výsledkov vykonaného inžiniersko-geologického prieskumu (INGIS s.r.o., dátum vyhotovenia: júl 2019) sa predpokladá vzhľadom na vysokú hladinu podzemnej vody zakladanie na hĺbkových základoch. V prípade vhodnej úpravy podložia (výmena podložia, návrh geodosky) je možné objekt založiť na základovej doske. Vzhľadom na overené zložité základové pomery a predpokladanú nenáročnú konštrukciu je potrebné navrhnuť základy v zmysle STN EN 1997-1 postupom pre 2. geotechnickú kategóriu.

Spôsob zakladania a rozmery základových konštrukcií budú vychádzať zo statického výpočtu a predloženého prieskumu.

## Zdroj tepla

Ako hlavný zdroj tepla pre zásobovanie teplom na ÚK a ohrev TUV pre objekt novostavby je navrhnuté tepelné čerpadlo (TČ) typu voda-voda, s tepelným výkonom 2x89 kW. Princíp TČ tohto typu je založený na odoberaní energie z podzemnej vody (s priemernou teplotou 10 °C), ktorá je čerpaná zo studne do jednotky TČ, kde prebieha proces odovzdania energie primárnemu vykurovaciemu systému. Ochladená voda vychádzajúca z TČ je vrátená späť bez zmeny ostatných vlastností a parametrov do systému podzemných vôd cez ďalšiu studňu umiestnenú od prívodnej studne minimálne v okruhu 20 m. Jednotka TČ a jej technické vybavenie je navrhnuté umiestniť v technickej miestnosti C125(TM), kde budú privedené potrebné rozvody a inštalácie. Z technickej miestnosti budú od TČ vedené rozvody primárneho vykurovacieho systému (dvojrúrovňový systém) do jednotlivých častí objektu. Ako záložný zdroj tepla pre objekt je navrhnuté umiestniť v TM elektrický kotol, s výkonom 2x60 kW.

## Studňa

V areáli je navrhnutý rozvod úžitkovej (studničnej) vody, ktorý je riešený za účelom napájania tepelného čerpadla (TČ) ako primárneho zdroja tepla pre vykurovanie objektov. Zdrojom úžitkovej vody bude navrhovaná studňa (S1), z ktorej bude úžitková voda čerpaná priamo do strojovne tepelného čerpadla. V technológii tepelného čerpadla dôjde len k zníženiu teploty studničnej vody, ktorá bude bez ovplyvnenia kvality a chemického zloženia z výstupu TČ vrátená do podzemnej vody cez druhú studňu (S2). Studne budú realizované technológiou vrtania s pažnicou do hĺbky najmenej 5 m pod úroveň ustálenej hladiny podzemnej vody. Studňa S1 bude okrem čerpadla do vrtu vybavená kontrolnou šachtou s vodomerom do prietoku 30 m<sup>3</sup>/h. Ďalšie využitie úžitkovej (studničnej) vody sa uvažuje aj na podlahové chladenie. Maximálna potreba množstva priamo vyplýva z potreby zásobovania teplom objektu technológiou TČ.

Maximálny prietok studničnej vody cez tepelné čerpadlo (pri  $t_e = -11$  °C):

$$\text{Teplotný spád} - \Delta t = 10/5 \text{ °C}$$

$$\text{Prýkon TC} - P_{TC} = 2 \times 89 \text{ kW}$$

$$\text{Výkon TC} - V_{TC} = 2 \times 89 \times 0,8 = 142,4 \text{ kW/h}$$

$$Q_{\max TC} = 31,74 \text{ m}^3/\text{h} = 8,82 \text{ l.s}^{-1}$$

Priemerný prietok studničnej vody cez tepelné čerpadlo (priemerná teplota počas vykurovacieho obdobia):

$$Q_{pTC} = 7,94 \text{ m}^3/\text{h} = 2,20 \text{ l.s}^{-1}$$

Ročná potreba studničnej vody:

Ročná potreba tepla objektu -  $E_{\text{ročné}} = 350 \text{ MW.rok}^{-1}$

$$\text{Teplotný spád} - \Delta t = 10/5 \text{ °C}$$

$$Q_{\text{ročnéTC}} = 16747 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$$

### **Dažďová kanalizácia + retenčná nádrž + ORL**

Navrhovaná dažďová kanalizácia zabezpečuje odvedenie výhradne zrážkových vôd zo strešných a spevnených plôch navrhovaného areálu do retenčnej nádrže RN, z ktorej budú prečerpávané tlakovou kanalizáciou do výustného objektu umiestneného na brehu najbližšieho recipientu - kanál Aňala – Martovce.

#### Funkčné a technické riešenie

Výškové usporiadanie príahlého terénu navrhovaného areálu umožňuje gravitačné odvedenie dažďových vôd z celého areálu do retenčnej nádrže, z ktorej je nutné viesť tlakovú kanalizáciu po výustný objekt. Trasa dažďovej kanalizácie je vedená v prevažnej miere v zelených plochách, pod navrhovaným parkoviskom, komunikáciami a chodníkmi.

#### Materiál potrubia a uloženie potrubia

Na výstavbu kanalizácie bude použité potrubie z hydraulicky hladkých plnostenných rúr – PVC, PE, resp. PP. Potrubie bude uložené do štrkopieskového lôžka a obsype sa štrkopieskom do výšky min. 300 mm nad vrchol potrubia. V lomových bodoch kanalizácie, resp. v priamych úsekoch v max. vzdialenosti 50,0 m sa vybudujú typizované revízne šachty.

#### Retenčná nádrž

Dažďová voda zo striech, spevnených plôch, komunikácií a chodníkov odteká do retenčnej nádrže s užitočným objemom 25 m<sup>3</sup>. Bude osadená pod zelenou plochou za objektom SO 02. Nádrž bude vyrobená z vodostavebného betónu alebo ako plastový výrobok na mieru.

Nádrž sa bude ukladať na železobetónovú základovú dosku v min. hrúbke 150 mm, alebo podľa nariadenia statika s vyrovnávacím lôžkom z frakcie hrúbky 30 mm. Zabezpečenie voči vztlaku podzemnej vody navrhne statik podľa podmienok osadenia. Nádrž sa môže ukotviť o základovú dosku, alebo sa môže priťažovať roznášacou doskou väčšieho pôdorysného rozmeru ako RN a následne priťažovať zeminou.

Z retenčnej nádrže bude dažďová voda prečerpávaná ponorným čerpadlom s výkonom 30 l/s do najbližšieho recipientu. Do retenčnej nádrže bude osadená dvojica čerpadiel, z ktorých jeden kus bude predstavovať funkčnú zálohu.

### ***a1. vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy***

#### **Útvary podzemnej vody SK1000600P a SK2000500P**

##### ***a) súčasný stav***

Útvar podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 514,542 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 síranov, chloridov a pesticídu phenmedipham.

Útvar podzemnej vody SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1043,038 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.

**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 odberať z daného zvodneného systému na vodárenské využívanie 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 odobratej vody (využiteľné množstvá vyčísľované na národnej úrovni v súlade so zákonom č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach /geologický zákon/ a jeho vykonávacía 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 prispôbený 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 obehu).

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>.

### ***b) predpokladané zmeny hladiny útvarov podzemnej vody SK1000600P a SK2000500P po realizácii navrhovanej činnosti***

V rámci prípravnej fázy projektu bol spracovaný Inžinierskogeologický prieskum, autor: INGIS s.r.o., dátum vyhotovenia: júl 2019. Počas vrtania bola podzemná voda narazená v hĺbkach 1,60 až 2,70 m pod terénom. Voda vo vrtoch vystúpila až na úroveň 0,80 m pod terénom. Podzemná voda je viazaná na vrstvu piesčitých sedimentov. Hladina podzemnej vody je napätá.

#### ***I. Počas výstavby navrhovanej činnosti***

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Novostavba zariadenia pre seniorov**“ vzhľadom na jej charakter a technické riešenie (novostavba špecializovaného zariadenia a zariadenia pre seniorov s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou) ovplyvnenie

úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy ako celku sa nepredpokladá.

Určité ovplyvnenie obehu a režimu podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy možno predpokladať počas realizácie prác na hĺbkovom zakladaní stavebného objektu *SO-01 Budova zariadenia* na pilótach ako aj pri osadení retenčnej nádrže na železobetónovú základovú dosku pod hladinu podzemnej vody (podzemná voda bola narazená v hĺbkach 1,60 až 2,70 m pod terénom, vo vrtoch vystúpila až na úroveň 0,80 m pod terénom), ako aj po ich ukončení, nakoľko v blízkosti hĺbkovo založených pilót a železobetónovej základovej dosky retenčnej nádrže dôjde k prejavu bariérového efektu - spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu ako aj vo vzťahu k plošnému rozsahu útvarov podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy (514,542 km<sup>2</sup>) a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy (1043,038 km<sup>2</sup>), z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

## ***II. Po ukončení výstavby navrhovanej činnosti a počas jej prevádzky/užívania***

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti/stavby „*Novostavba zariadenia pre seniorov*“, ako aj počas jej užívania ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy ako celku sa nepredpokladá, vzhľadom na skutočnosť, že v technológii tepelného čerpadla, ako primárneho zdroja tepla pre vykurovanie objektov dôjde len k zníženiu teploty studničnej vody (S1), ktorá bude bez ovplyvnenia kvality a chemického zloženia z výstupu technického čerpadla vrátená do podzemnej vody cez druhú studňu (S2).

### **Záver:**

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „*Novostavba zariadenia pre seniorov*“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „*Novostavba zariadenia pre seniorov*“ a po realizácii tejto navrhovanej činnosti/stavby, v rámci ktorej je navrhnuté špecializované zariadenie a zariadenie pre seniorov s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou, možno očakávať, že vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „*Novostavba zariadenia pre seniorov*“ na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy ako celku nebude významný resp. sa vôbec neprejaví.

Vplyv navrhovanej činnosti/stavby „*Novostavba zariadenia pre seniorov*“ na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0046 Stará Nitra sa nepredpokladá, nakoľko navrhovaná činnosť/stavba je mimo dosahu tohto vodného útvaru.

**Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť „Novostavba zariadenia pre seniorov“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.**

Vypracoval:

V Bratislave, dňa 8. júla 2020