



STANOVISKO

k navrhovanej činnosti/stavbe „Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)“ 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 Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 77 Trnava 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-TT-OSZP2-2020/031360/GI zo dňa 07.08.2020 (reg. č. VÚVH RD2561/2020 zo dňa 11.18.2020) 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 „Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)“.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie (DÚR) „Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)“ (vypracoval: Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava, hlavný inžinier projektu Ing. P. Frankovský, 02/2020).

Investorom navrhovanej činnosti je Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava.

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)“ poskytuje nasledovné stanovisko:

Pre zvýšenie bezpečnosti predmetného územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu sú navrhnuté tieto opatrenia:

I. etapa:

SO 03 Zátvorný objekt na Klátovskom ramene

SO 02 Priečna hrádza

SO 05 Pozorovacie a meracie zariadenia

SO 06.1 Dočasná stavenisková komunikácia k ZO

- 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 nepodari 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 „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)*“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody – SKW0002 Malý Dunaj (tabuľka č. 1) a dvoch útvarov podzemnej vody – útvaru kvartérnych sedimentov SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy a útvaru predkvartérnych hornín SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov (tabuľka č. 2).

a) útvary povrchovej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ /typ VÚ	rkm		Dĺžka VÚ (km)	Druh VÚ	Ekologický stav /potenciál	Chemický stav
			od	do				
Váh	SKW0002	Malý Dunaj /V3/P1V	119,00	0,00	119,00	NAT	priemerný (3)	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar; NAT = prirodzený vodný útvar

b) útvary podzemnej vody

tabuľka č.2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy	1668,112	dobrý	dobrý
	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov	6248,37	dobrý	zlý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)*“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj alebo či navrhovaná činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)*“ 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 na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody alebo na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvár povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj klasifikovaný v priemernom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvár dosahuje dobrý chemický stav.

(príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja, **link:** <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>).

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 3.

tabuľka č. 3

<i>fytoplanktón</i>	<i>fytoENTOS</i>	<i>makrofyty</i>	<i>bentické bezstavovce</i>	<i>ryby</i>	<i>HYMO</i>	<i>FCHPK</i>	<i>Relevantné látky</i>
0	0	3	3	3	3	2	S

Vysvetlivky: *HYMO* – hydromorfologické prvky kvality, *FCHPK* – podporné fyzikálno-chemické prvky kvality, *S* = súlad s environmentálnymi normami kvality

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované: bodové komunálne znečistenie, difúzne znečistenie (zraniteľná oblasť/riziko z poľnohospodárstva - nutrienty) a hydromorfologické zmeny. Možné ovplyvnenie jednotlivých prvkov kvality/dopad je uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

tabuľka č. 4

<i>Biologické prvky kvality</i>		<i>Bentické bezstavovce</i>	<i>Bentické rozsievky</i>	<i>fytoplanktón</i>	<i>makrofyty</i>	<i>ryby</i>
<i>tlak</i>	<i>Organické znečistenie</i>	<i>priamo</i>	<i>-</i>	<i>priamo</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>hydromorfológia</i>	<i>priamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>priamo</i>
	<i>Nutrienty (PaN)</i>	<i>nepriamo</i>	<i>priamo</i>	<i>priamo</i>	<i>priamo</i>	<i>nepriamo</i>

Na elimináciu organického znečistenia v útvare povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj sú v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) navrhnuté opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu vôd, a to:

základné opatrenie v zmysle článku 11.3(g) RSV (kapitola 8.1.2 Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj)

- zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov do roku 2021 – vrátane prehodnotenia vydaných povolení v súlade s §8 ods. 3 zákona

a doplnkové opatrenia (kapitola 8.1.2 Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj)

- realizácia opatrení z Programu rozvoja verejných kanalizácií.

Na elimináciu hydromorfologických zmien/spriechodnenie migračných bariér v útvare povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) v Prílohe 8.4a sú navrhnuté nápravné opatrenia:

Vplyv navrhovaných prác na ostatné biologické prvky kvality (fytoplanktón, fytobentos a makrofyty), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť nepriamo/sekundárne, sa nepredpokladá.

Po ukončení realizácie uvedených prác možno očakávať, že tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblížia a teda nedôjde k ovplyvneniu jeho ekologického stavu.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemným vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj ako celku sa nepredpokladá.

Ovplyvnenie ostatných morfológických podmienok útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj (premenlivosť šírky a hĺbky koryta, vlastnosti substrátu, štruktúra a vlastnosti príbrežných zón) ako celku sa nepredpokladá.

Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv navrhovaného stavebného objektu *SO 01 - 3. časť v úseku Horné Mýto km 8,656 – 10,682* na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

II. Počas prevádzky

Počas prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)*“, a to rekonštrukciou súčasnej ochrannej hrádze, vybudovaním novej ochrannej hrádze a realizáciou tesniacich prvkov dôjde k zabráneniu laterálneho vývoja koryta útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj. Tento vplyv bude trvalý na úseku km 9,880 – 10,682 (rekonštrukcia súčasnej hrádze) v dĺžke 0,802 km a na úseku km 8,656 – 9,878 (vybudovanie novej hrádze) v dĺžke 1,222 km, v celkovej dĺžke 2,024 km, čo predstavuje 1,70% z celkovej dĺžky 119,00 km útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj. Vzhľadom na skutočnosť, že na úseku km 9,880 – 10,682 sa jedná o existujúcu pravostrannú protipovodňovú ochrannú hrádzu nemalo by dochádzať k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vzhľadom na charakter a účel stavebného objektu *SO 01 - 3. časť v úseku Horné Mýto km 8,656 – 10,682* (zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu v prípade zvýšených hladín počas povodňovej situácie) možno očakávať, že ich vplyv počas prevádzky na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj sa neprejaví.

c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj po realizácii navrhovanej činnosti/stavby na jeho ekologický stav

Navýšením ochranných hrádzí a realizáciou tesniacich prvkov v rámci navrhnutých opatrení pre zvýšenie bezpečnosti predmetného územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu dôjde k zabráneniu laterálneho vývoja koryta útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj. Tento vplyv bude trvalý, na úseku toku km 0,043 – 2,168 (SO 01 - 1. časť v úseku Topoľníky – Trhová Hradská), km 2,168 – 8,656 (SO 01 – 2. časť Trhová Hradská), km 8,656 – 10,682 (SO 01 – 3. časť v úseku Horné Mýto) a km 13,569 – 18,529

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>.

Dotknuté územie do hydrogeologického rajónu Q 052 - Kvartér JZ časti Podunajskej roviny.

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody útvarov podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov

Časťou stavby navrhovanej činnosti/stavby „**Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)**“, ktorá môže spôsobiť zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutých útvaroch podzemnej vody je *SO 01 - 3. časť v úseku Horné Mýto km 8,656 – 10,682* (dotesnenie hrádzového podložia vybudovaním podzemnej tesniacej steny na úseku 9,890-10,682 t.j. v dĺžke 792 m).

Posúdenie predpokladaných zmien hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody

I. počas výstavby navrhovanej činnosti a po jej ukončení

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)**“ na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov ako celku sa nepredpokladá.

K určitému ovplyvneniu obeh a režimu podzemnej vody môže dôjsť v dôsledku zakladania podzemnej tesniacej steny (stavebný objekt *SO 01 - 3. časť v úseku Horné Mýto km 8,656 – 10,682*), ktorá bude zasahovať pod úroveň hladiny podzemnej vody (Podľa predloženej dokumentácie DUR, príloha E – 1, Horné Mýto, Pozdĺžny profil bola hladina podzemnej vody narazená a ustálená v sonde TS – 19 v hĺbke 4,80 m p.t. a v sonde TS – 20 v hĺbke 3,30 m p.t.. Podľa dokumentácie DÚR, prílohy E-2, Horné Mýto, Priečne profily navýšenie pravostrannej ochrannej hrádze Malého Dunaja sa navrhuje na kótu 114,00 m n.m., podzemná tesniaca stena siaha do úrovne 99,00 m.n.m, hĺbka podzemnej tesniacej steny v osi hrádze je 15,00 m.), čo môže viesť v jej blízkosti k zmene režimu podzemnej vody. Z uvedeného dôvodu je potrebné možný vplyv podzemnej tesniacej steny na režim podzemnej vody overiť matematickým modelom a na základe jeho výsledku v prípade potreby projekt upraviť.

II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti

Počas prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „**Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)**“ pri dlhšie trvajúcich povodňových prietokoch v Malom Dunaji možno predpokladať oproti

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu*“ sa konštatuje, že vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutých útvarov podzemnej vody (1668,112 km² a 6248,370 km²) sa vplyv realizácie stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu*“ na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000300P a SK2001000P ako celku nepredpokladá.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, úsek Kolárovo - Asód*“ pri dlhšie trvajúcich povodňových prietokoch v Malom Dunaji možno predpokladať oproti súčasnému stavu určité lokálne ovplyvnenie režimu podzemnej vody, nakoľko dotesnením existujúcej pravostrannej ochrannej hrádze Malého Dunaja sa zníži horizontálna priepustnosť popod hrádzu. Vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000300P a SK2001000P ako celku tento vplyv nepredstavuje významnú zmenu.

Realizácia navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, úsek Kolárovo - Asód*“ predstavuje zvýšenie pravostrannej protipovodňovej ochrannej hrádze Malého Dunaja na kótu 114,10 m n.m. v úseku od násypu cestného mosta Kolárovo – Šaľa (k.ú. Kolárovo) po čerpaciu stanicu Asód na Chotárnom kanáli v celkovej dĺžke 10 880 m. Ďalej sa navrhuje realizovať technické opatrenia na elimináciu priesakov v telese hrádze a zabezpečenie filtračnej stability podložia existujúcej ochrannej hrádze a pozorovacie a meracie zariadenia (sondy pre pozorovanie hladiny podzemnej vody).

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, úsek Kolárovo - Asód*“ sa jej vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000300P a SK2001000P ako celku nepredpokladá.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, úsek Kolárovo - Asód*“ pri dlhšie trvajúcich povodňových prietokoch v Malom Dunaji možno predpokladať oproti súčasnému stavu určité lokálne ovplyvnenie režimu podzemnej vody, nakoľko dotesnením existujúcej pravostrannej ochrannej hrádze Malého Dunaja sa zníži horizontálna priepustnosť popod hrádzu. Vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000300P a SK2001000P ako celku tento vplyv nepredstavuje významnú zmenu.

Vzhľadom na vyššie uvedené, ako aj skutočnosť, že v rámci realizácie navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)*“ rozsah možných zmien hladiny podzemnej vody bude mať len lokálny charakter a vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy (1668,112 km²) a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov (6248,370 km²) ako celku sa neprejaví, vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti/stavby „*Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiú Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)*“ na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov a nových zmien predpokladaných v rámci realizácie navrhovanej

10	7230	Slatiny s vysokým obsahom báz (Ra6)
11	91D0	Rašeliniskové brezové lesíky (Ls7.1) Rašeliniskové borovicové lesíky (Ls7.2) Rašeliniskové smrekové lesy (Ls7.3)
12	91E0	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (Ls1.3) Horské jelšové lužné lesy (Ls1.4) Vrbovo-topoľové nížinné lužné lesy (Ls1.1)
13	9190	Vlhko a kyslomilné brezovo-dubové lesy (Ls3.6)
14	9410	Podmáčané smrekové lesy (Ls9.3)

Poznámka: za názvom biotopu je uvedený slovenský kód biotopu

Trasa navrhovanej činnosti/stavby **„Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)“** je v celom úseku vedená územím, kde v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí I. stupeň ochrany prírody a krajiny. V lokalite Malého Dunaja prechádza trasa v tesnej blízkosti hraníc územia európskeho významu SKÚEV 0822 Malý Dunaj, do samotného chráneného územia nezasahuje.

Z hľadiska uplatňovania smernice 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín v Metodickom usmernení č. 36, v kapitole 35 sa uvádza: „V prípade vplyvu na inú legislatívu Spoločenstva v oblasti životného prostredia (napr. lokalita sústavy Natura 2000), treba zdôrazniť, že výnimka podľa článku 4.7 nenahrádza príslušné postupy a posúdenia, ktoré sa majú vykonať podľa ostatných regulačných požiadaviek na základe iných environmentálnych predpisov Spoločenstva, hoci je možné využiť potenciál synergii (t.j. počas postupu Posúdenia uplatniteľnosti)“.

Záver:

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby **„Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť (Horné Mýto)“**, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj a zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutých útvaroch podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj na jeho ekologický stav možno predpokladať, že očakávané identifikované zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj nebudú významné, budú mať len lokálny charakter. Z uvedeného dôvodu ich vplyv na dosiahnutie environmentálnych cieľov resp. zhoršovanie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani ovplyvnenie stavu dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov ako celku.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť/stavbu „Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa,