

## **PROTOKOL**

**z 29. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody**

**Payerbach, 28. september - 1. október 2021**

## P r o t o k o l

### **z 29. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody, ktoré sa konalo v dňoch 28. septembra – 1. októbra 2021 v Payerbachu na rakúskom území.**

---

Slovensko-rakúska komisia pre hraničné vody (ďalej len Komisia, alebo KHV) bola na tomto zasadnutí zložená z nasledujúcich členov delegácií:

#### Delegácia Slovenskej republiky

Ing. Roman H a v l í č e k  
stály splnomocnenec

Ministerstvo životného prostredia SR

Ing. Pavel V i r á g  
zástupca stáleho splnomocnenca

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.

#### Delegácia Rakúskej republiky

Dipl. Ing. Jenifer O s w a l d  
stála splnomocnenkyňa

Spolkové ministerstvo pre ochranu klímy,  
životné prostredie, energiu, mobilitu, inovácie a  
technológie

Mag. Franz P l a n k e n s t e i n e r  
zástupca stálej splnomocnenkyne

Spolkové ministerstvo pôdohospodárstva,  
regiónov a turizmu

Gerhard K u s e b a u c h, BSc  
člen

viadonau -  
Rakúska spoločnosť pre vodné cesty s.r.o.

Podľa článku 4 odseku 1 Štatútu Komisie rokovanie a rakúsku delegáciu viedla stála splnomocnenkyňa vlády Rakúskej republiky Dipl. Ing. Jenifer Oswald (ďalej len rakúska splnomocnenkyňa).

Slovenskú delegáciu viedol stály splnomocnenec vlády Slovenskej republiky Ing. Roman Havlíček (ďalej len slovenský splnomocnenec).

Prítomní sú uvedení v pripojenej prezenčnej listine, príloha č. 1 tohto Protokolu.

Komisia konštatovala, že Protokol z 28. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody, ktoré sa konalo prostredníctvom videokonferencie dňa 10. novembra 2020, schválili príslušné orgány oboch štátov.

Uznesenia podľa Protokolu z 28. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody boli väčšinou splnené. Pokial' sa niektoré opatrenia nemohli vykonať, alebo sa ešte vykonávajú, uvádza sa to v jednotlivých bodoch tohto Protokolu.

29. zasadnutie Komisie sa konalo na základe pozvánky rakúskej splnomocnenkyne.

V tomto Protokole sa bude používať namiesto „Zmluva medzi Slovenskou republikou a Rakúskou republikou o úprave vodohospodárskych otázok na hraničných vodách“ skrátený názov „Zmluva o hraničných vodách“.

Komisiou boli v roku 2009 zriadené nasledovné pracovné skupiny:

1. Pracovná skupina pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie (PS1)
2. Pracovná skupina pre kvalitu vôd (PS2)
3. Pracovná skupina pre hydrológiu (PS3)
4. Pracovná skupina pre právne záležitosti (PS4)
5. Pracovná skupina pre medzinárodné otázky, ekológiu a protipovodňovú ochranu (PS5)

V textoch protokolu a v prílohach je možné používať skratky uvedené v zátvorkách.

Program rokovania, ktorý bol vzájomne navrhnutý splnomocnencami dňa 16. februára 2021 a doplnený v rámci zasadnutia Komisie, bol dohodnutý takto:

- 1. Úpravné a udržiavacie práce**
  - 1.1 Dunaj**
    - 1.1.1 Udržiavacie práce**
    - 1.1.2 Prieskum a sanácia hraničného úseku**
    - 1.1.3 Kontrolné prehliadky úsekov ochrannej hrádze spoločného záujmu proti veľkej vode Bratislava-Petržalka a Petržalka-Wolfsthal**
    - 1.1.4 Informácia o zámere vybudovania prielivového úseku na ochrannej hrádze Marchfeld (Moravské pole) v oblasti Witzelsdorf (hrádzový km 36,400 - 38,740)**
    - 1.1.5 Stavebný a pracovný program pre rok 2021**
    - 1.1.6 Návrh stavebného a pracovného programu pre rok 2022**
  - 1.2 Morava**
    - 1.2.1 Obnova, údržba a vytvorenie profilu brehovej vody**
    - 1.2.2 Práce na sieti pevných bodov**
    - 1.2.3 Rekonštrukcia rakúskej ochrannej hrádze proti veľkej vode rieky Morava medzi hrádzovým km 53,517 – 54,043 vrátane vybudovania prechodu pre obojživelníky (pred cestným mostom medzi Moravským Svätým Jánom a Hohenau an der March)**
    - 1.2.4 Rekonštrukcia rakúskej ochrannej hrádze proti veľkej vode potoka Sulzbach v oblasti spätného vzdutia rieky Morava (r. km 43,50 rieky Morava)**
    - 1.2.5 Zavodnenie pravobrežného starého ramena Moravy v r. km 32,00 - 33,00**
    - 1.2.6 Rekonštrukcia rakúskej ochrannej hrádze proti veľkej vode potoka Jedenspeigenbach od km 0,237 po km 0,955 (oblasť spätného vzdutia rieky Morava) v oblasti obce Jedenspeigen (r. km 31,71 rieky Morava)**
    - 1.2.7 Rekonštrukcia slovenskej ochrannej hrádze Moravy v km hrádze 0,0 - 4,0 (Zohor – Vysoká pri Morave)**
    - 1.2.8 Rekonštrukcia čerpacej stanice Zohor**
    - 1.2.9 Rekonštrukcia protipovodňového muru v obci Vysoká pri Morave**
    - 1.2.10 Rekonštrukcia pripustu v km hrádze Moravy 10,3**
    - 1.2.11 Renaturalizácia a spriechodnenie úseku ústia potoka Zaya**
    - 1.2.12 Zriadenie ľavobrežnej zjazdnej rampy do Moravy pri r. km 67,25**
    - 1.2.13 Opatrenia na protipovodňovej hrádzi za účelom zriadenia cyklotrasy (r. km 4,50)**
    - 1.2.14 Stavebný a pracovný program pre rok 2021**
    - 1.2.15 Návrh stavebného a pracovného programu pre rok 2022**
- 2. Medzištátne potvrdenie výkonov; kolaudácie a vyúčtovanie prác**
  - 2.1 Dunaj**
    - 2.1.1 Potvrdenie výkonov; kolaudácie a vyúčtovanie prác vykonaných od 28. zasadnutia KHV**
  - 2.2 Morava**
    - 2.2.1 Potvrdenie výkonov; kolaudácie a vyúčtovanie prác vykonaných od 28. zasadnutia KHV**
  - 2.3 Celková bilancia vyúčtovaných výkonov a prác**
- 3. Kvalita vôd**
  - 3.1 Dunaj**
  - 3.2 Morava**
    - 3.2.1 Profil Moravský Svätý Ján/Hohenau**
    - 3.2.2 Profil Marchegg**
    - 3.2.3 Profil Devín**
  - 3.3 Prítoky Dunaja a Moravy**
  - 3.4 Monitoring kvality vody spoločných hraničných vodných tokov a ich prítokov v roku 2022**
- 4. Hydrológia**
  - 4.1 Dunaj**
    - 4.1.1 Údaje o vodných stavoch a prietokoch**
    - 4.1.2 Spoločné hydrológické monitory**

- 4.2 Morava**
  - 4.2.1 Údaje o vodných stavoch a prietokoch**
  - 4.2.2 Spoločné hydrologické merania**
- 4.3 Nové posúdenie smerodajných vodných stavov na spoločných hraničných úsekoch Dunaja a Moravy**
  - 4.3.1 Fixovanie hladín pre nové posúdenie vodných stavov na spoločných hraničných úsekoch Dunaja a Moravy**
- 4.4 Vodo hospodárska bilancia**
- 5. Meliorácie a ďalšie opatrenia**
- 6. Vodoprávne záležitosti**
  - 6.1 Odbory vód**
    - 6.1.1 Vzdanie sa práva na odber vody z rieky Morava spoločnosťou OMV a. s. (r. km 31,50)**
    - 6.1.2 Odber vody z rieky Morava pre závlahy pozemkov (r. km 8,40)**
    - 6.1.3 Odber vody z rieky Morava pre závlahy pozemkov (r. km 50,80)**
    - 6.1.4 Odber vody z rieky Morava pre závlahy pozemkov (r. km 29,59)**
    - 6.1.5 Odber vody z rieky Morava na dotáciu rybníka (r. km 30,60)**
  - 6.2 Vypúšťania vód**
    - 6.2.1 CTP Industrial park Devínska Nová Ves – vypúšťanie vód v r.km 5,96 - opäťovné udelenie práva**
  - 6.3 Ďalšie vodoprávne záležitosti – Dunaj**
    - 6.3.1 Zásobovanie obce Kittsee pitnou vodou**
    - 6.3.2 Hraničný priechod Berg, vsakovanie vód z pozemných komunikácií**
  - 6.4 Ďalšie vodoprávne záležitosti - Morava**
    - 6.4.1 Ťažba štrkopieskov medzi r. km 44,20 a 45,20 Robert Kolar GmbH v k.ú. obce Dúrnkrut**
    - 6.4.2 Ťažba štrkopieskov v ľavobrežnom záplavovom území rieky Morava v k.ú. obce Vysoká pri Morave firmou Alas Slovakia s.r.o.**
    - 6.4.3 Zhybky plynovodov pod riekou Morava v úseku medzi r. km 21,50 a 22,00**
    - 6.4.4 Zriadenie dočasného cestného mosta cez rieku Morava medzi obcami Moravský Svätý Ján a Hohenau an der March (r. km 67,02)**
    - 6.4.5 Cyklomost MČ Bratislava – Devínska Nová Ves - Schlosshof, časť stavby na území Slovenskej republiky (r. km 4,50)**
    - 6.4.6 Projekt VYSOMARCH Cyklolávka cez Moravu medzi obcami Vysoká pri Morave a Marchegg (r. km 14,80)**
    - 6.4.7 Most Záhorská Ves – Angern – plánovanie cestného mosta**
    - 6.4.8 Gajary - rozšírenie ČOV (r. km 44,50)**
  - 6.5 Zoznam platných povolení na odbery vody z rieky Morava a na vypúšťanie odpadových vód do rieky Morava**
  - 7. Plavebné otázky**
    - 7.1 Vytyčovanie plavebnej dráhy na hraničnom úseku Dunaja (r. km 1880,200 – 1872,700) a pri vyústení rieky Morava**
    - 7.2 Oznamovanie plavebných hĺbok na brodoch**
    - 7.3 Plavba na rieke Morava v r. km 0,00 – 6,00**
    - 7.4 Štúdia realizovateľnosti, I. fáza: Technické opatrenia pre zabezpečenie požadovaných parametrov plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaj v r. km 1880,260 – r. km 1708,200**
    - 7.5 Plánované prieplavné spojenie Dunaj-Odra-Labe**
    - 7.6 Projektový zámer „Romantická a zelená rieka Morava“**
  - 8. Hraničné záležitosti**
    - 8.1 Prekračovanie štátnej hranice**
    - 8.2 Záležitosti štátnej hranice v súvislosti so stavebnými opatreniami na hraničných vodách**
    - 8.3 Príprava novej zmluvy o štátnej hranici**
    - 8.4 Plán Dunaja 2019**
    - 8.5 Ďalšie záležitosti týkajúce sa štátnej hranice**

## **9.1 Smernice EÚ**

**9.1.1 Smernica EÚ o hodnotení a manažmente povodňových rizík (Flood Directive)**

**9.1.2 Rámcová smernica EÚ o vode**

**9.1.3 Koncepcia vodnej politiky SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050**

## **9.2 EÚ spolupráca a plánovania**

**9.2.1 Stratégia EÚ pre región Dunaja**

**9.2.2 Trilaterálna Ramsarská platforma**

**9.2.3 Trojstranný predpovedný model povodní pre rieky Morava a Dyje**

## **9.3 Spoločné záležitosti na hraničnom vodnom toku Dunaj**

**9.3.1 Vzájomné informácie o spoločnej vodnej stavbe Bratislava - Wolfsthal**

**9.3.2 Vplyv povodne na Dunaji v roku 2002 na poľnohospodárske plochy v oblasti Petržalka – Wolfsthal**

**9.3.3 Ochranná hrádzka proti veľkej vode Petržalka Wolfsthal – posúdenie na aktuálne povodňové stavy**

## **9.4 Spoločné záležitosti na hraničnom vodnom toku Morava**

**9.4.1 Opätnenia Bilaterálneho súhrnného projektu na rieke Morava (BSPRM III)**

**9.4.2 Rakúsky projekt LIFE+ nivy dolnej Moravy**

## **9.5 Projekty kofinancované z EÚ**

**9.5.1 Bilaterálny projekt Interreg ProDaM – Protect Danube and Moravia**

**9.5.2 Dvojstranný projekt k reziduálnemu riziku na rieke Morava**

**9.5.3 Projekt „FAIRway“**

**9.5.4 Projekt „DaReM“ (Danube Rehabilitation Measures)**

**9.5.5 Projekt „Kli-ma – Optimalizácia vodnej hladiny Morava so zreteľom na klimatické zmeny“**

**9.5.6 Projekt „Obnova kolmých riečnych brehov na vybraných úsekoch rieky Moravy“**

## **10. Organizačné otázky**

**10.1 Zoznamy korešpondujúcich služobných miest**

**10.2 Prehľad platných smerníc, zásad a zoznamov**

## **11. Rôzne**

**11.1 Spoločné zememeračské práce na hraničnom úseku rieky Morava**

**11.2 Vzájomné informácie o rôznom**

**12. Termín budúceho zasadnutia**

## **1. Úpravné a udržiavacie práce**

### **1.1 Dunaj**

#### **1.1.1 Udržiavacie práce**

(28. zasadnutie KHV, bod 1.1.1)

Slovenská delegácia informovala, že slovenská strana vykonala v roku 2020 bagrovanie v priestore brodu obratisko lodí Devín podľa projektovej dokumentácie, ktorá bola prerokovaná s rakúskou stranou na úrovni správcov toku. V priestore brodu obratisko lodí Devín medzi r. km 1879,700 až 1879,200 bolo vybagrovaných 14 086 m<sup>3</sup> štrkopiesku ako „Spoločné práce“.

Rakúska delegácia zobraťala túto informáciu na vedomie.

Obe delegácie ďalej informovali, že rakúska strana predložila návrh na reorganizáciu údržbového bagrovania na spoločnom hraničnom úseku Dunaja. Bolo navrhnuté rozdeliť spoločný hraničný úsek Dunaja na horný úsek spravovaný rakúskou stranou a dolný úsek spravovaný slovenskou stranou. Slovenská strana odmietla tento návrh listom slovenského splnomocnenca z 11. júna 2021 a navrhla ponechať súčasný spôsob údržby bagrovania na spoločnom hraničnom úseku Dunaja, kym nebude k dispozícii konsenzuálny návrh pracovnej skupiny pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie.

**Komisia zobraťala** tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán nadľalej pozorovať celý hraničný úsek, zabezpečiť potrebné udržiavacie práce a vypracovať spoločný návrh na spôsob údržbového bagrovania a predložiť ho Komisii na jej najbližšie zasadnutie.

#### **1.1.2 Prieskum a sanácia hraničného úseku**

(28. zasadnutie KHV, bod 1.1.2)

Delegácie sa navzájom informovali, že podľa bodu 1.1.2 Protokolu z 28. zasadnutia KHV zamerala dno toku na hraničnom úseku Dunaja slovenská strana v máji a v novembri 2020 a rakúska strana v máji a v novembri 2020. Merania boli vyhodnotené na HNR a PV'2010. Na základe aktuálnych zameraní dna toku plavebnej dráhy bude v rámci PS1 analyzovaná situácia. V prípade potreby budú vypracované a následne realizované projekty bagrovania.

**Komisia zobraťala** tieto informácie na vedomie a poverila vedúcich PS1 oboch strán, aby o vykonaných opatreniach informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

**1.1.3 Kontrolné prehliadky úsekov ochrannej hrádze spoločného záujmu proti veľkej vode Bratislava-Petržalka a Petržalka-Wolfsthal (28. zasadnutie KHV, bod 1.1.3)**

Delegácie sa navzájom informovali, že kvôli pandemickým opatreniam experti oboch strán v roku 2020 nevykonali kontrolnú prehliadku uvedených úsekov ochrannej hrádze proti veľkej vode.

Naďalej je potrebné zvýšenie tesniaceho jadra na úseku Petržalka-štátna hranica - Most Slovenského národného povstania. Toto opatrenie bude riešené v rámci projektu ProDaM (pozri bod 9.5.1 tohto Protokolu).

**Komisia zobraťala** tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán vykonať po prechode každej povodne nad Q<sub>30</sub>, najmenej však raz ročne na jeseň, spoločnú prehliadku na zistenie bezpečnosti oboch úsekov hrádze a funkčnosti prislúchajúceho inundačného územia na odvedenie povodňových prietokov.

**1.1.4 Informácia o zámere vybudovania prielivového úseku na ochrannej hrádze Marchfeld (Moravské pole) v oblasti Witzelsdorf (hrádzový km 36,400 - 38,740) (28. zasadnutie KHV, bod 1.1.4)**

Rakúska delegácia oznámila, že stále prebiehajú menšie práce na obnove prielivového úseku. Renovácia je funkčne ukončená, systém je funkčný. Vynovené zariadenie ešte nebolo skolaudované.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala** toto oznámenie na vedomie.

**1.1.5 Stavebný a pracovný program pre rok 2021**

Delegácie sa navzájom informovali, že sa predpokladá nasledovný stavebný a pracovný program:

Slovenská republika

Podľa bodu 1.1.2

Bagrovania na hraničnom úseku ..... asi 0,- EUR

Podľa bodov 1.1.2 a 4.1.2

Spoločné merania ..... asi 20 000,- EUR

Rakúska republika		
Podľa bodu 1.1.2		
Bagrovania na hraničnom úseku .....	asi	100 000,- EUR
Podľa bodov 1.1.2 a 4.1.2		
Spoločné merania .....	asi	20 000,- EUR

**Komisia schválila** stavebný a pracovný program pre rok 2021.

#### **1.1.6 Návrh stavebného a pracovného programu pre rok 2022**

Delegácie sa navzájom informovali, že sa predpokladá nasledovný stavebný a pracovný program:

○

Slovenská republika		
Podľa bodu 1.1.2		
Bagrovania na hraničnom úseku .....	asi	100 000,- EUR
Podľa bodov 1.1.2 a 4.1.2		
Spoločné merania .....	asi	20 000,- EUR

○

Rakúska republika		
Podľa bodu 1.1.2		
Bagrovania na hraničnom úseku .....	asi	100 000,- EUR
Podľa bodov 1.1.2 a 4.1.2		
Spoločné merania .....	asi	20 000,- EUR

**Komisia zobraťala na vedomie** návrh stavebného a pracovného programu pre rok 2022.

#### **1.2 Morava**

##### **1.2.1 Obnova, údržba a vytvorenie profilu brehovej vody (28. zasadnutie KHV, bod 1.2.1)**

Delegácie sa navzájom informovali, že v roku 2020 neboli vykonané žiadne práce na obnovu, údržbu a vytvorenie profilu brehovej vody.

Delegácie sa ďalej informovali, že experti oboch strán vykonali 24. augusta 2020 prehliadku hraničného úseku rieky Morava, pričom skonštatovali, že odpratávacie práce v súčasnosti nie sú potrebné.

Komisia zobraťala tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby pokračovali v potrebnom rozsahu v prípadných prácach na obnove, údržbe a vytvorení profilu brehovej vody pri zohľadnení ekologických hľadišť.

### **1.2.2 Práce na sieti pevných bodov** (28. zasadnutie KHV, bod 1.2.2)

Delegácie sa navzájom informovali, že obe strany vykonali v roku 2020 udržiavacie práce na sieti pevných bodov na hraničnom úseku rieky Morava. Obe strany o tom vyhotovili podrobny kolaudačný elaborát. Experti oboch strán vykonali 23. júla 2021 medzištátnu kolaudáciu a vyhotovili o tom zápisnicu.

PS1 na svojom rokovani v júli 2021 v Angern an der March túto zápisnicu posúdila a zistila, že je v poriadku. Zápisnica tvorí **prílohu č. 6** tohto Protokolu. Na jej základe PS1 vykonala medzištátnu vyúčtovanie, ktoré tvorí **prílohu č. 7** tohto Protokolu. Vyúčtovanie týchto prác bolo vykonané podľa položiek V/1, V/2, V/3, V/6, V/7, V/8, V/9, V/14, V/15, V/16, V/17 a V/19 „Zoznamu reprezentatívnych jednotkových cien“.

Na údržbu siete pevných bodov na hraničnom úseku rieky Morava vykonala slovenská strana práce s nákladom 76 359,45 EUR a rakúska strana práce s nákladom 51 713,97 EUR. Tieto náklady zaťažujú každú stranu polovicou.

Potvrdenie výkonov, medzištátnej kolaudácie a vyúčtovanie je uvedené v bode 2.2.1.

Komisia zobraťala tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán pravidelne kontrolovať a udržiavať siet pevných bodov na oboch brehoch Moravy.

### **1.2.3 Rekonštrukcia rakúskej ochrannej hrádze proti veľkej vode rieky Morava medzi hrádzovým km 53,517 – 54,043 vrátane vybudovania prechodu pre obojživelníky (pred cestným mostom medzi Moravským Svätým Jánom a Hohenau an der March)** (28. zasadnutie KHV, bod 1.2.3)

Rakúska delegácia oznámila, že predmetná stavba už bola ukončená, ale ešte nebola skolaudovaná.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie a žiada rakúsku stranu o poskytnutie pozdĺžného profilu ochrannej hrádze Moravy v predmetnom úseku.

- 1.2.4 Rekonštrukcia rakúskej ochrannej hrádze proti veľkej vode potoka Sulzbach v oblasti spätného vzdutia rieky Morava (r. km 43,50 rieky Morava)**  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.4)

Rakúska delegácia oznámila, že povolená stavba bola ukončená, ale ešte nebola skolaudovaná.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

- 1.2.5 Zavodnenie pravobrežného starého ramena Moravy v r. km 32,00 - 33,00**  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.5)

Rakúska delegácia informovala, že slovenskej strane odovzdala štúdiu o vplyvoch projektu. Z dôvodu pandémie zatiaľ štúdia nebola prerokovaná.

Slovenská delegácia zobraťala túto informáciu na vedomie.

**Komisia zobraťala túto informáciu na vedomie a poverila expertov PS1, aby spoločne sledovali výsledky monitoringu a informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.**

- 1.2.6 Rekonštrukcia rakúskej ochrannej hrádze proti veľkej vode potoka Jedenspeigenbach od km 0,237 po km 0,955 (oblasť spätného vzdutia rieky Morava) v oblasti obce Jedenspeigen (r. km 31,71 rieky Morava)**  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.6)

Rakúska delegácia oznámila, že ukončená stavba ešte nebola skolaudovaná.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

- 1.2.7 Rekonštrukcia slovenskej ochrannej hrádze Moravy v km hrádze 0,0 - 4,0 (Zohor – Vysoká pri Morave)**  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.7)

Slovenská delegácia oznámila, že stavba bola zaradená do aktuálneho investičného plánu a v súčasnosti prebieha povoľovací proces.

Rakúska delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraľala** toto oznámenie **na vedomie**.

**1.2.8 Rekonštrukcia čerpacej stanice Zohor**  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.8)

Slovenská delegácia oznámila, že stavba bola zaradená do aktuálneho investičného plánu a v súčasnosti prebieha povoľovací proces.

Rakúska delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraľala** toto oznámenie **na vedomie**.

**1.2.9 Rekonštrukcia protipovodňového múru v obci Vysoká pri Morave**  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.9)

Slovenská delegácia oznámila, že stavba bola zaradená do aktuálneho investičného plánu a v súčasnosti prebieha povoľovací proces.

Rakúska delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraľala** toto oznámenie **na vedomie**.

**1.2.10 Rekonštrukcia priepustu v km hrádze Moravy 10,3**  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.10)

Slovenská delegácia oznámila, že stavba bola zaradená do aktuálneho investičného plánu a v súčasnosti prebieha proces verejného obstarávania dodávateľa.

Rakúska delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraľala** toto oznámenie **na vedomie**.

**1.2.11 Renaturalizácia a spriechodnenie úseku ústia potoka Zaya**  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.11)

Rakúska delegácia oznámila, že renaturalizačné opatrenia ešte neboli dokončené.

Slovenská delegácia zobraľa toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraľa toto oznámenie na vedomie.**

**1.2.12 Zriadenie ľavobrežnej zjazdnej rampy do Moravy pri r. km 67,25  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.12)**

Slovenská delegácia oznamila, že stavba bola zaradená do aktuálneho investičného plánu.  
Slovenská strana spracovala projekt, ktorý rakúska strana v rámci PS 1 odsúhlásila.

Rakúska delegácia zobraľa oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraľa oznámenie na vedomie.**

**1.2.13 Opatrenia na protipovodňovej hrádzi za účelom zriadenia cyklotrasy (r. km 4,50)  
(28. zasadnutie KHV, bod 1.2.13)**

Rakúska delegácia oznamila, že opatrenie bolo skolaudované rozhodnutím predsedníčky krajinskej vlády Dolné Rakúsko zo dňa 21. júla 2021.

Slovenská delegácia zobraľa toto oznámenie na vedomie.

PS1 navrhla tento bod uzavrieť.

**Komisia zobraľa oznámenie a návrh na vedomie a konštatovala, že táto záležitosť  
je uzavretá.**

**1.2.14 Stavebný a pracovný program pre rok 2021**

Delegácie sa navzájom informovali, že sa predpokladá nasledovný stavebný a pracovný program:

Slovenská republika

Podľa bodu 1.2.3

Odpratávacie práce a ekologická úprava brehov ..... asi 0,- EUR

Podľa bodu 1.2.4

Údržba siete pevných bodov ..... asi 80 000,- EUR

Podľa bodu 4.2.2

Spoločné hydrologické merania ..... asi 10 000,- EUR

Rakúska republika			
Podľa bodu 1.2.3			
Odpratávacie práce a ekologická úprava brehov .....	asi	30 000,- EUR	
Podľa bodu 1.2.4			
Údržba siete pevných bodov .....	asi	75 000,- EUR	
Podľa bodu 4.2.2			
Spoločné hydrologické merania .....	asi	10 000,- EUR	

**Komisia schválila** stavebný a pracovný program pre rok 2021.

#### **1.2.15 Návrh stavebného a pracovného programu pre rok 2022**

Delegácie sa navzájom informovali, že sa predpokladá nasledovný stavebný a pracovný program:

Slovenská republika			
Podľa bodu 1.2.3			
Odpratávacie práce a ekologická úprava brehov .....	asi	0,- EUR	
Podľa bodu 1.2.4			
Údržba siete pevných bodov .....	asi	80 000,- EUR	
Podľa bodu 4.2.2			
Spoločné hydrologické merania .....	asi	10 000,- EUR	

Rakúska republika			
Podľa bodu 1.2.3			
Odpratávacie práce a ekologická úprava brehov .....	asi	30 000,- EUR	
Podľa bodu 1.2.4			
Údržba siete pevných bodov .....	asi	60 000,- EUR	
Podľa bodu 4.2.2			
Spoločné hydrologické merania .....	asi	10 000,- EUR	

**Komisia zobraťala** návrh stavebného a pracovného programu pre rok 2022 **na vedomie**.

**2. Medzištátne potvrdenie výkonov; kolaudácie a vyúčtovanie prác**

**2.1 Dunaj**

**2.1.1 Potvrdenie výkonov; kolaudácie a vyúčtovanie prác vykonalých od 28. zasadnutia KHV**

(28. zasadnutie KHV, bod 2.1.1)

PS1 spolu s príslušnými expertmi oboch strán medzištátne potvrdila výkony nasledovných prác:

Úpravné bagrovanie

**príloha č. 2** (bod 1.1.2)

Ostatné výkony pre spoločné merania prietokov

**príloha č. 3** (bod 4.1.2)

PS1 na svojom rokovani v júli 2021 v Angern an der March skontrolovala zápisnice o medzištátnych potvrdeniach výkonov a vyúčtovania prác, vypracovaných expertmi oboch strán a zistila, že sú v poriadku. Na základe týchto zápisníc vykonala medzištátne vyúčtovanie, ktoré je uvedené v **prílohe č. 7** Protokolu.

**Komisia schválila potvrdenia výkonov a vyúčtovanie prác.**

**2.2 Morava**

**2.2.1 Potvrdenie výkonov; kolaudácie a vyúčtovanie prác vykonalých od 28. zasadnutia KHV**

(28. zasadnutie KHV, bod 2.2.1)

PS1 spolu s príslušnými expertmi oboch strán medzištátne potvrdila výkony a kolaudácie nasledovných prác:

Ostatné výkony pre spoločné merania prietokov

**príloha č. 4** (bod 4.2.2)

Výkony motorových člnov pre spoločné prehliadky

**príloha č. 5** (bod 1.2)

Udržiavacie práce na sieti pevných bodov rieky Morava

**príloha č. 6** (bod 1.2.2)

PS1 na svojom rokovani v júli 2021 v Angern an der March skontrolovala zápisnice o medzištátnych potvrdeniach výkonov a kolaudáciách prác vypracovaných expertmi oboch strán a zistila, že sú v poriadku. Na základe týchto zápisníc vykonala medzištátne vyúčtovanie, ktoré je uvedené v **prílohe č. 7** tohto Protokolu.

**Komisia schválila potvrdenia výkonov a vyúčtovanie prác.**

**2.3 Celková bilancia vyúčtovaných výkonov a prác**  
(28. zasadnutie KHV, bod 2.3)

**Komisia konštatovala**, že na základe medzištátneho vyúčtovania výkonov a prác realizovaných v roku 2020 vyplynula táto celková bilancia:

	na ťáruhu	
	Slovenskej republiky	Rakúskej republiky
	EUR	
<b>Pracovná oblast' 1 (Dunaj)</b>	0,00	310 115,25
<b>Pracovná oblast' 2 (Morava)</b>	0,00	3 351,22
<b>Spolu:</b>	0,00	313 466,47
<b>Saldo k 31. decembru 2019</b>	314 365,16	0,00
<b>Celkom:</b>	314 365,16	313 466,47
<b>Saldo k 31. decembru 2020</b>	<b>898,69</b>	<b>0,00</b>

Celkový dlh Slovenskej republiky k 31. decembru 2020 je: **898,69 EUR.**

**Komisia konštatovala**, že PS1 splnila úlohu stanovenú na 25. zasadnutí KHV.

### **3. Kvalita vód**

(28. zasadnutie KHV, bod 3)

Experti oboch strán oznámili, že na vodných tokoch Dunaj a Morava nemohli byť v roku 2020 uskutočnené všetky plánované odbery vzoriek vód pre fyzikálno-chemické analýzy podľa schváleného programu monitorovania. V dôsledku protipandemických opatrení prijatých jednotlivými krajinami a v dôsledku uzavretia hraníc sa menili dohodnuté miesta, frekvencie a termíny odberov. Spoločné odbery vzoriek vód sa neuskutočňovali. Slovenská strana od apríla dočasne posunula miesto odberu vzoriek vód z profilu Dunaj Hainburg do miesta Dunaj most Lafranconi r. km 1871,1 pravý breh, ktoré je prístupné zo slovenskej strany bez nutnosti prekračovať hranice. Kvalita vody v profile Morava Devín, ktorá mala byť monitorovaná oboma stranami 12 krát za rok bola v dôsledku protipandemických opatrení rakúskou stranou skontrolovaná iba 9 odbermi.

V rámci monitorovania kvality vody prítokov hraničných vodných tokov sa tiež nepodarilo zrealizovať všetky naplánované monitoringy. Rakúska strana uskutočnila plánovaný monitoring potoka Weidenbach v profile Ringelsdorf-Niederabsdorf už v roku 2019. Výsledky ale neboli dostupné včas. Rakúska strana k tomu oznámila, že dáta poukazujú na možné dosiahnutie priemerného stavu.

Slovenská strana neuskutočnila plánovaný prieskum prítomnosti PAU v toku Malina v profile Zohor a v toku Mláka v profile pod Devínskou Novou Vsou. Tieto ukazovatele pritom v predošlých rokoch ojedinele prekračovali limitné koncentrácie.

Odbery vzoriek na biologické analýzy boli realizované národnými laboratóriami v rozdielnych termínoch a pri rôznych hydrologických situáciách tak ako po minulé roky, čo umožňuje lepšie zdokumentovať zmeny týchto parametrov v priebehu vegetačného obdobia a za rôznych hydrologických podmienok.

Pre možnosť komplexného vyhodnotenia kvality vody hraničných vodných tokov poskytli obe strany aj doplňujúce výsledky z národného monitorovania hraničných vodných tokov Morava a Dunaj a prítokov hraničných vodných tokov.

Rakúska delegácia poskytla výsledky analýz získané národným monitorovaním kvality vody:

- v profile Dunaj Hainburg doplnenie 12-tich plánovaných spoločných odberov vzoriek
- v profile Morava, Marchegg r. km 15,00 na ďalšie zabezpečenie hodnotenia kvality vody dolného úseku Moravy a
- pravostranných prítokov Moravy v miestach:
  - Dyje/Thaya, Bernhardsthal r. km 16,2 a
  - Zaya, Neusiedl r. km 13,7.

Slovenská delegácia poskytla:

- výsledky z národného monitorovania kvality vody ľavostranných prítokov Moravy v miestach:
  - Myjava, Kúty r. km 3,0;
  - Rudava, Malé Leváre r. km 4,1;
  - Malina, Zohor r. km 4,2 a
  - Mláka, Devínska Nová Ves pod. r. km 0,5.

Experti oboch strán oznámili, že laboratórne analýzy boli vykonávané porovnateľnými metódami použitím EN alebo ISO noriem a pri porovnaní výsledkov bola zistená veľmi dobrá zhoda s výnimkou ojedinelých meraní napr. pre ukazovatele pH, BSK<sub>5</sub>, AOX.

Experti oboch strán ďalej oznámili, že hodnotenie kvality vody hraničných vodných tokov je spracované s použitím národných legislatívnych postupov a súborov limitných hodnôt, uvedených v príslušných právnych predpisoch Slovenskej republiky a Rakúskej republiky.

V Slovenskej republike sú to:

- Nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód a Nariadenie vlády SR č. 398/2012 Z. z., ktorým sa dopĺňa a mení nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z. z. (ďalej len NV 269), jeho príloh č. 1 a č. 12,
- Nariadenie vlády SR č. 167/2015 Z. z. o environmentálnych normách kvality v oblasti vodnej politiky,
- Nariadenie vlády SR č. 201/2011 Z. z., ktorým sa ustanovujú technické špecifikácie pre chemické analýzy a monitorovanie stavu vód.

V Rakúskej republike boli na hodnotenie použité:

- vyhláška o kvalitatívnych cieľoch pre chémiu povrchových vód (QZV Chemie OG/BGBI. II - 96/2006; v platnom znení) ďalej len „QZV Chemie OG“ a

- vyhláška o kvalitativných cieľoch pre ekológiu povrchových vód (QZV Ökologie OG/BGBI. II - 99/2010; v platnom znení) ďalej len „QZV Ökologie OG“.

Výsledky meraní získané spoločným monitorovaním kvality vody hraničných vodných tokov v jednotlivých miestach odberu sú uvedené v dvojjazyčných tabuľkách č. 1, 2 a 4 v časti **prílohy č. 9** tohto Protokolu. V tabuľke č. 3 a v tabuľkách č. 5 až č. 10 sú uvedené výsledky príslušných národných monitoringov.

Tieto tabuľky sú doplnené o:

- výsledky z národného monitorovania každej z krajín, ak frekvencia monitorovania alebo rozsah analýz boli vyššie ako bolo dohodnuté v rámci spoločných odberov;
- vypočítané štatistické charakteristiky;
- limitné hodnoty ukazovateľov kvality vody podľa národných právnych predpisov;
- vyhodnotenie porovnania príslušných národných limitných hodnôt a vypočítaných štatistických charakterístík pre každý ukazovateľ a v každom monitorovacom mieste.

Hodnotenie kvality vody hraničných vodných tokov bolo spracované každou z oboch strán rovnocenne s použitím príslušnej národnej legislatívy z jednotného súboru dát získaného spoločným monitoringom a doplnkovým monitoringom realizovaným jednou z krajín. Každý zo získaných výsledkov analýz vzoriek vody mal pri hodnotení rovnakú váhu.

Výsledky hodnotenia sú uvedené v hodnotiacich riadkoch pod každou z tabuľiek č. 1 až 10 uvedených v **prílohe č. 9** tohto Protokolu. Na vyjadrenie výsledku hodnotenia podľa slovenskej legislatívy boli použité slovíčka „Áno“ (Ja) / „Nie“ (Nein) ako vyjadrenie súladu alebo nesúladu s limitnými hodnotami uvedenými v tejto legislatíve. Pre hodnotenie podľa rakúskej právnej úpravy boli použité slová „sehr gut“ (veľmi dobrý), „gut“ (dobrý), „mäßig“ (priemerný) pre hodnotenie podľa QZV Ökologie OG, resp. „eingehalten“ (dodržané) alebo „nicht eingehalten“ (nedodržané) vyjadrujúcimi výsledky hodnotenia podľa QZV Chemie OG“.

Hodnotený bol každý monitorovaný ukazovateľ kvality vody, ktorý má stanovený legislatívny limit aspoň v jednej z krajín.

Tabuľka č. 11 v **prílohe č. 9** tohto Protokolu nazvaná „*Zoznam ukazovateľov, v ktorých v roku 2020 neboli dodržané (N) legislatívne stanovené kvalitatívne požiadavky*“ obsahuje prehľadný súhrn výsledkov hodnotenia kvality vody hraničných vodných tokov a ich prítokov za aktuálny rok. Do tabuľky boli zahrnuté len ukazovatele, pri ktorých v hodnotenom roku 2020 došlo k nedodržaniu určených limitných hodnôt resp.

vody je v tejto tabuľke označené písmenom „N“, a opakovanie tohto stavu rovnako ako v minulých po sebe nasledujúcich rokoch je označené písmenami „NN“. Ak v jednom zo štátov neboli stanovený limit pre príslušný ukazovateľ, je to v tabuľke vyznačené znamienkom „-“.

Parameter kvality vody je vyhovujúci iba vtedy, ak sú príslušné štatistické charakteristiky súčasne v súlade s legislatívnymi požiadavkami oboch štátov. Pokial' je pre ukazovateľ stanovený kvalitatívny limit iba jedným zo štátom, bude platiť výsledok tohto hodnotenia pre obe krajiny.

Pre finálnu slovnú prezentáciu dosiahnutej kvality vody hraničných vodných tokov formou komentára v kapitole 3 sa používa vždy horšie z autonómnych národných hodnotení.

Vyhodnotenie dosiahnutia požadovaného cieľa pre vodu vyjadreného formou environmentálnej normy kvality (ďalej ENK) pre benzo(a)pyrén zo skupiny ukazovateľov polyaromatické uhl'ovodíky (PAU) je v súčasnosti problematické v dôsledku nedostupnosti dostatočne citlivej analytickej metódy zodpovedajúcej výrazne zníženému limitu ENK, ktorý priniesla implementácia upravenej európskej legislatívy (smernice 2008/105/ES) v dôsledku jeho toxicity. Preto sa monitoring rozšíril okrem vody aj na biotu. Prvé výsledky z monitoringu bioty dostatočne nedokumentujú možné znečistenie monitorovaných tokov touto látkou, nakoľko frekvencia monitoringu bioty je nízka (1x/rok) a znečistenie PAU vo vode sa objavuje len sporadicky (napr. 1-3 krát za rok pri 12tich odberoch), keďže tu nie je žiadny bodový zdroj znečistenia. Ďalšie výsledky monitoringu obsahu benzo(a)pyrénu v biote budú pravdepodobne k dispozícii v roku 2022. Preto je treba hodnotenie PAU a hlavne benzo(a)pyrénu v tokoch bráť zatial' iba ako informáciu poukazujúcu na možnosť takéhoto znečistenia v toku.

### **3.1 Dunaj** (28. zasadnutie KHV, bod 3.1)

Experti oboch strán oznámili, že pre hodnotenie kvality vody boli použité výsledky analýz vzoriek vôd oboch štátov získané monitorovaním v roku 2020 v profile Hainburg a Bratislava-most Lafranconi.

V čase odberu vzoriek vôd v roku 2020 bol prietok v toku v priemere rovnaký ako v predchádzajúcom roku na úrovni  $1\ 910\ m^3/s$ . Od polovice septembra až do konca decembra sa prietoky pohybovali v bežnom rozsahu medzi  $1\ 000$  až  $2\ 000\ m^3/s$ . Minimálna hodnota bola zistená v januári 2020 mala hodnotu  $1\ 160\ m^3/s$ . Najvyšší prietok počas odberu vzoriek vôd bol meraný v auguste a mal hodnotu  $5\ 350\ m^3/s$ .

Podľa výsledkov fyzikálno-chemických analýz vzoriek vody sa v roku 2020 v Dunaji nezistilo žiadne významnejšie znečistenie.

Experti oboch strán ďalej oznámili, že limitné hodnoty požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa slovenskej legislatívy boli v roku 2020 prekročené koncentráciami ukazovateľa hliník tak ako po iné roky a novo aj hodnotami pH meranými v apríli a máji.

Napriek tomu výsledky indikujú v Dunaji možné dosiahnutie dobrého ekologického stavu.

Experti oboch strán ďalej oznámili Komisii, že v Dunaji bola jednorazovo detektovaná prítomnosť benzo(a)pyrénu zo skupiny PAU, nebolo ale zistené prekročenie príslušnej ENK.

Experti rakúskej strany oznámili, že bol zrealizovaný avizovaný národný program monitorovania polyaromatických uhl'ovodíkov (PAU) v biote, výsledky zatiaľ nepotvrdili kontamináciu vody Dunaja týmto látkami.

Výsledky analýz z monitorovania kvality vody Dunaja sú uvedené v tabuľke č. 1 prílohy č. 9 tohto Protokolu.

Experti oboch strán ďalej oznámili, že v roku 2020 nedošlo na slovensko-rakúskom hraničnom úseku Dunaja k ohrozeniu ani k zhoršeniu kvality vody v dôsledku mimoriadneho znečistenia vôd.

**Komisia zobraťala** tieto oznámenia na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby aj v roku 2021 pokračovali v hodnotení kvality vody rieky Dunaj podľa národných legislatív dohodnutým spôsobom.

### 3.2 Morava (28. zasadnutie KHV, bod 3.2)

Experti oboch strán oznámili, že pre predkladané hodnotenie kvality vody boli s rovnakou váhou použité výsledky oboch strán získané v profiloch Moravský Svätý Ján/Hohenau a Devín. Hodnotenie kvality vody Moravy v profile Marchegg je spracované na základe podkladov z monitoringu realizovaného len rakúskou stranou.

V roku 2020 bol priemerný ročný prietok Moravy v profile Moravský Svätý Ján / Hohenau o niečo vyšší ako dlhodobý ročný priemer. Podobne ako v minulých rokoch boli najnižšie hodnoty prietokov v čase odberov vzoriek vôd namerané v apríli až máji s minimom na úrovni  $29,2 \text{ m}^3/\text{s}$ . V profile Devín boli prietoky podobné ako v Moravskom Svätom

Jáne. Najvyšší priemerný denný prietok v čase odberov vzoriek vód bol nameraný v Morave v októbri na úrovni  $273 \text{ m}^3/\text{s}$ , čo je významne viac ako minulý rok.

Experti oboch strán konštatovali, že v monitorovacích miestach na rieke Morave bolo v roku 2020 podľa výsledkov analýz rovnako ako v predchádzajúcich rokoch opakovane identifikované nadlimitné znečistenie v niektorých ukazovateľoch kvality vody zo skupiny fyzikálno-chemických a biologických ukazovateľov. V rieke Morave sa viac rokov za sebou, ale ojedinele v priebehu každého roku, merajú aj reálne koncentrácie niektorých látok zo skupiny PAU nad medzami stanovení. Sú to látky zo skupiny prioritných a niektorých ďalších znečisťujúcich látok, ktoré sú nežiadúce v životnom prostredí. To môže znamenať nedosiahnutie dobrého ekologického resp. dobrého chemického stavu vód. Pre Moravu v tomto úseku toku je typické dlhodobé a opakovane nedosahovanie požadovaných hodnôt niektorých biologických parametrov kvality vody a obsahu fosforečnanového fosforu ( $\text{P-PO}_4$ ), čo môže viesť k rozvoju prejavov eutrofizácie. V roku 2020 ale prekročenie obsahu fosforečnanového fosforu ( $\text{P-PO}_4$ ) nebolo zistené zrejme aj v dôsledku obmedzenia výroby z dôvodu pandémie koronavírusu.

### **3.2.1 Profil Moravský Svätý Ján/Hohenau (28. zasadnutie KHV, bod 3.2.1)**

Experti oboch strán oznámili, že v roku 2020 boli prekročené limitné hodnoty národných legislatívnych predpisov kvality vody v šiestich ukazovateľoch, rovnako ako v predchádzajúcom roku. V skupine fyzikálno-chemických ukazovateľov to boli rovnako ako v minulých rokoch hliník (Al) a adsorbovateľné organicky viazané halogény (AOX) a novo aj pH a DOC (celkový organický uhlík). Z biologických prvkov kvality prekročili limitné hodnoty požiadaviek na kvalitu vody abundancia fytoplaktónu a opakovane, ako po iné roky, aj chlorofyl-a. To indikuje možné nedosiahnutie dobrého ekologického stavu vód.

Experti oboch strán tiež konštatovali, že v tomto profile z ukazovateľov patriacich do skupiny prioritné látky a niektoré ďalšie znečisťujúce látky bola jednorazovo zistená prítomnosť niektorých polyaromatických uhlíkovodíkov a to benzo(a)pyrénu, fluoranténu, benzo-(g,h,i)perylénu a indeno-(1,2,3-cd)-pyrénu. K prekočeniu ENK pre dané látky sice nedošlo, ale ich prítomnosť môže ohrozit dosiahnutie dobrého chemického stavu vód. Uvedené konštatovanie by bolo vhodné v budúcnosti potvrdiť napr. aj monitoringom bioty.

Výsledky analýz sú uvedené v tabuľke č. 2 prílohy č. 9 tohto Protokolu.

### **3.2.2 Profil Marchegg** (28. zasadnutie KHV, bod 3.2.2)

Experti oboch strán oznamili, že pre hodnotenie kvality vody v tomto monitorovacom mieste boli použité len výsledky z monitoringu základných fyzikálno-chemických ukazovateľov získané rakúskou stranou.

Experti oboch strán ďalej oznamili, že podobne ako v minulom roku boli v roku 2020 prekročené limitné hodnoty národných právnych predpisov troma ukazovateľmi. Boli to rozpustený kyslík, rozpustený organický uhlík (DOC) a hliník (Al). Posledné dva ukazovatele opakovane nevyhovovali. V tomto úseku toku Moravy je preto rovnako ako v minulých rokoch indikované dosiahnutie len priemerného ekologického stavu.

Výsledky analýz sú uvedené v tabuľke č. 3 v prílohe č. 9 tohto Protokolu.

### **3.2.3 Profil Devín** (28. zasadnutie KHV, bod 3.2.3)

Experti oboch strán oznamili, že aj v roku 2020 neboli dodržané limitné hodnoty požiadaviek na kvalitu vody podľa národných legislatívnych predpisov pri niekoľkých ukazovateľoch. Zo skupiny fyzikálno-chemických ukazovateľov to bol rozpustený kyslík, nasýtenie kyslíkom, rozpustený organický uhlík (DOC) a rovnako ako po minulé roky hliník (Al). Z biologických ukazovateľov opakovane nevyhoveli legislatívnym limitom sapróbny index makrozoobentosu a obsah chlorofylu-a. Tieto prekročenia indikujú dosiahnutie priemerného ekologického stavu vód podobne, ako v predošlých rokoch.

Experti oboch strán konštatovali, že rovnako ako v predchádzajúcich rokoch boli v tomto profile v ukazovateľoch patriacich do skupiny prioritné látky a niektoré ďalšie znečistujúce látky identifikované v množstve vyššom ako medza stanovenia niektoré polyaromatické uhlíkovodíky a to častejšie ako v profile Moravský Svätý Ján. Benzo(a)pyréna indeno-(1,2,3-cd)-pyréna vo 2 z 11 vzoriek, fluorantén v 3 z 11 vzoriek a benzo-(g,h,i)perylén jednorazovo. To môže viesť k nedosiahnutiu dobrého chemického stavu vód.

Výsledky analýz sú uvedené v tabuľke č. 4 v prílohe č. 9 tohto Protokolu.

Experti oboch strán ďalej oznamili, že v roku 2020 na slovensko-rakúskom hraničnom úseku rieky Morava nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality vód ani mimoriadnemu ohrozeniu kvality vód.

**Komisia zobražala** tieto oznámenia **na vedomie a poverila** expertov oboch strán, aby aj v roku 2021 **pokračovali** v hodnotení kvality vody rieky Moravy dohodnutým spôsobom.

### 3.3 Prítoky Dunaja a Moravy (28. zasadnutie KHV, bod 3.3)

Rakúski experti informovali, že rakúska strana v rámci prieskumného monitorovania sledovala fyzikálno-chemické ukazovatele v dvoch prítokoch Moravy v nasledovných profilocho:

- Dyje/Thaya, Bernhardsthal (tabuľka 5),
- Zaya, Neusiedl (tabuľka 6),

pričom v Dyje boli monitorované aj biologické parametre.

Experti oboch strán oznámili, že výsledky získané z monitorovania kvality vody uvedených prítokov ukázali v toku Dyje/Thaya v profile Bernhardsthal prekročenie limitných hodnôt požadovanej kvality vody v ukazovateľoch pH, nasýtenie kyslíkom a rovnako ako minulý rok aj rozpusteným organickým uhlíkom (DOC), čo indikuje možné nedosiahnutie dobrého ekologického stavu rovnako ako v minulých rokoch. Toto konštatovanie potvrdzuje aj vyhodnotenie sledovaných s apróbnych indexov makrozoobentosu a fytobentosu z biologických ukazovateľov, ktoré indikujú možný priemerný ekologický stav.

V toku Zaya v profile Neusiedl boli sledované iba základné fyzikálno-chemické ukazovatele. Nedostatočné nasýtenie vody kyslíkom, zvýšený obsah fosforečnanového fosforu ( $P-PO_4$ ), celkového fosforu ( $P_{celk}$ ) a vápnika (Ca) rovnako ako minulý rok spôsobili nesplnenie požiadaviek na kvalitu vody podľa národných predpisov, čo indikuje možné dosiahnutie len priemerného ekologického stavu.

Slovenskí experti informovali Komisiu, že poskytli výsledky z národného monitorovania kvality vody v nasledovných monitorovacích miestach lokalizovaných v blízkosti zaústenia nižšie uvedených ľavostranných prítokov do Moravy:

- Myjava, Kúty (tabuľka 7),
- Rudava, Malé Leváre (tabuľka 8),
- Malina, Zohor (tabuľka 9),
- Mláka, pod Devínskou Novou Vsou (tabuľka 10).

Experti oboch strán ďalej oznámili, že v roku 2020 boli v ľavostranných prítokoch Moravy zistené prekročenia kvalitatívnych limitov pre nasledovné ukazovatele:

- Myjava: rovnako ako minulý rok konduktivita, rozpustený organický uhlík (DOC), adsorbovateľné organicky viazané halogény (AOX), vápnik (Ca) a novo aj nasýtenie vody kyslíkom a fosforečnanový fosfor (P-PO<sub>4</sub>);
- Rudava: rovnako ako minulý rok rozpustený organický uhlík (DOC), adsorbovateľné organicky viazané halogény (AOX);
- Malina: rovnako ako minulý rozpustený kyslík (O<sub>2</sub>), nasýtenie kyslíkom, rozpustený organický uhlík (DOC), fosforečnanový fosfor (P-PO<sub>4</sub>), celkový fosfor (P<sub>celk</sub>), adsorbovateľné organicky viazané halogény (AOX) rok a novo aj oxidovateľnosť dvojchrómanom (CHSK<sub>Cr</sub>);
- Mláka: konduktivita, rozpustený organický uhlík (DOC), amoniakálny dusík (N-NH<sub>4</sub>), fosforečnanový fosfor (P-PO<sub>4</sub>), celkový fosfor (P<sub>celk</sub>), vápnik (Ca), adsorbovateľné organicky viazané halogény (AOX) a sapróbny index bioestónu (všetky ukazovatele rovnako ako minulý rok).

Tieto identifikované prekročenia limitných hodnôt požadovanej kvality vody v ľavostranných prítokoch Moravy indikujú možné nedosiahnutie dobrého ekologického stavu vôd ani požadovanej kvality vody uvedených tokov.

Opatrenia na zlepšenie kvality vody hraničných vodných tokov i prítokov sú súčasťou národných plánov manažmentu správnych území povodí.

**Komisia zobraťala** tieto oznámenia a informácie na vedomie a požiadala expertov oboch strán, aby nadálej poskytovali na hodnotenie vplyvov na kvalitu vody hraničných vodných tokov aj výsledky získané mimo dohodnutého programu monitorovania, ak sú k dispozícii a pokračovali v hodnotení kvality vody prítokov hraničných vodných tokov dohodnutým spôsobom aj v roku 2021.

### 3.4 Monitoring kvality vody spoločných hraničných vodných tokov a ich prítokov v roku 2022 (28. zasadnutie KHV, bod 3.4)

Experti oboch strán sa vzájomne informovali o kritériách aplikovaných pri príprave národných programov monitorovania hraničných vodných tokov a ich prítokov a o zaužívaných národných postupoch pri realizácii programov monitorovania i organizáciách vykonávajúcich monitoring.

Na základe informácií o aktivitách v povodí hraničných vodných tokov a ich prítokov a tiež na základe výsledkov získaných hodnotením ich kvality vody predložených Komisii v predchádzajúcich rokoch bol navrhnutý program monitorovania týchto tokov pre rok 2022.

Experti oboch strán oznámili Komisii, že iniciovali realizáciu uvedeného programu monitorovania hraničných vodných tokov v roku 2021 poverenými národnými laboratóriami podľa medzinárodne platných analytických noriem, v dohodnutom rozsahu, frekvenciach a odsúhlásených termínoch.

Experti oboch strán oznámili, že aj v roku 2021 pokračuje program monitorovania spoločne spravovaných hraničných vodných tokov Dunaj a Morava v štyroch monitorovacích miestach. V troch z nich by mal prebiehať spoločný monitoring, v dohodnutých termínoch odberov vzoriek vód pre fyzikálno-chemické analýzy, ak to v dôsledku opatrení priatých pre obmedzenie šírenia nákazy koronavírusom bude možné. V jednom monitorovacom mieste na hraničných vodných tokoch a v monitorovacích miestach na prítokoch hraničných vodných tokov prebieha sledovanie ukazovateľov kvality vody podľa programu stanoveného národnými programami monitorovania realizovanými len jednou stranou.

Experti oboch strán ďalej oznámili Komisii, že vypracovali spoločnú tabuľku plánu monitorovania hraničných vodných tokov a ich prítokov pre rok 2022. Tabuľka obsahuje zoznam aktuálne monitorovaných miest na predmetných vodných tokoch, rozsah monitorovaných ukazovateľov a návrh požadovanej frekvencie meraní. Tabuľka č. 12 je v **prílohe č. 9** tohto Protokolu. Termíny spoločných odberov vzoriek vód budú uvedené v zázname z rokovania Pracovnej skupiny 2.

**Komisia zobraťala na vedomie**, že experti oboch strán iniciovali realizáciu uvedeného programu monitorovania hraničných vodných tokov v roku 2021 poverenými národnými laboratóriami podľa medzinárodne platných analytických noriem, v dohodnutom rozsahu, frekvenciach a odsúhlásených termínoch.

**Komisia ďalej poverila** expertov oboch strán inicializáciou realizácie programu monitorovania hraničných vodných tokov v roku 2022 poverenými národnými laboratóriami podľa medzinárodne platných analytických noriem, v dohodnutom rozsahu, frekvenciach a odsúhlásených termínoch.

**Komisia odporučila** expertom pripraviť program monitorovania hraničných vodných

#### **4. Hydrológia**

##### **4.1 Dunaj**

###### **4.1.1 Údaje o vodných stavoch a prietokoch**

(28. zasadnutie KHV, bod 4.1.1)

Delegácie oboch strán oznámili, že si vymenili expertmi oboch strán odsúhlasené priemerné denné prietoky na hraničnom úseku Dunaja za rok 2020, ktoré sú uvedené v prílohe č. 10/A tohto Protokolu.

**Komisia zobraťala** tieto oznámenia na vedomie a poverila hydrologických expertov oboch strán, aby pokračovali v týchto práciach a na nasledujúcom zasadnutí o tom informovali Komisiu.

###### **4.1.2 Spoločné hydrologické merania**

(28. zasadnutie KHV, bod 4.1.2)

Delegácie oboch strán oznámili, že v roku 2020 bolo na Dunaji v r. km 1879,550 vykonaných 7 meraní ADCP, ktoré boli odsúhlasené ako spoločné merania. Okrem slovenská strana vykonalá 4 národných meraní v r. km 1879,800 a tieto sú uvedené v prílohe č. 10/B Protokolu.

Delegácie oboch strán ďalej oznámili, že hydrologickí experti na zabezpečenie možného trojstranného slovensko-rakúsko-maďarského zosúladenia meraní vypracovali plán na minimálne päť spoločných meraní na rok 2021.

**Komisia zobraťala** tieto oznámenia na vedomie a poverila hydrologických expertov oboch strán vykonat' v roku 2021 aspoň päť meraní prietokov ADCP pri rôznych vodných stavoch a v prípade potreby vykonat' aj dodatočné merania ADCP a tieto vzájomne odsúhlasiť.

**Komisia** ďalej poverila hydrologických expertov oboch strán, aby pokračovali v dohodnotej spolupráci a v ďalších rokoch naplánovali 5 spoločných meraní s ohľadom na zabezpečenie trojstranného zosúladenia.

#### **4.2 Morava**

##### **4.2.1 Údaje o vodných stavoch a prietokoch**

(28. zasadnutie KHV, bod 4.2.1)

Delegácie oboch strán oznámili, že si vymenili expertmi oboch strán odsúhlasené priemerné denné prietoky na hraničnom úseku Moravy za rok 2020, ktoré sú uvedené v prílohe č. 10/C tohto Protokolu.

Komisia zobraťala tieto oznámenia na vedomie a poverila hydrologických expertov oboch strán, aby pokračovali v týchto prácach a na nasledujúcom zasadnutí o tom informovali Komisiu.

#### **4.2.2 Spoločné hydrologické merania** (28. zasadnutie KHV, bod 4.2.2)

Hydrologickí experti oboch strán oznámili, že v roku 2020 sa vykonalo dvadsaťtri meraní prietokov na Morave a to:

- v profile Moravský Svätý Ján – Hohenau an der March (r. km 66,84) **8** spoločných, **1** slovenské (6.2.2020) a **2** rakúske merania (10.3.2020 a 23.6.2020)
- v profile Záhorská Ves – Mannersdorf (r. km 34,10) **1** spoločné (17.10.2020 a **2** rakúske merania (23. a 24.6.2020).
- v profile Záhorská Ves – Angern an der March (r. km 31,07) **7** spoločných meraní, **1** na slovenskej strane 5.6.2020 a **1** na rakúskej strane 10.3.2020.

Výsledky meraní prietokov sú uvedené v prílohe č. 10/D tohto Protokolu.

Hydrologickí experti na oboch stranách ďalej oznámili, že v októbri 2020 došlo k povodni. Napriek nepriaznivým poveternostným podmienkam bola udalosť obidvoma stranami zdokumentovaná prostredníctvom meraní hladiny vody a prietoku (16. a 17. októbra 2020) a vymenili sa údaje a zistenia medzi odborníkmi. Podľa toho išlo asi o 5- až 10-ročnú povodeň. Povodne na Morave v októbri sú neobvyklé a nepravdepodobné, a preto pozoruhodné.

Komisia zobraťala tieto oznámenia na vedomie a poverila hydrologických expertov oboch strán, aby pokračovali v dohodnutých meraniach a aktivitách a na najbližšom zasadnutí o tom informovali Komisiu.

#### **4.3 Nové posúdenie smerodajných vodných stavov na spoločných hraničných úsekokach Dunaja a Moravy** (28. zasadnutie KHV, bod 4.3)

Rakúska delegácia oznámila, že sa začal výpočet smerodajných vodných stavov Dunaja 2020 (SVSD 2020). Podľa odporúčania Dunajskej komisie sa ako základ pre výpočet charakteristického odtoku budú používať prietoky z posledných troch desaťročí (1. 1. 1991 - 31. 12. 2020). Výpočet hladín vody sa vykonáva pomocou hydrodynamických 2D modelov s použitím najnovších technických možností a pri použití najnovších meraní dna koruťa. Hned' ako budú k dispozícii prvé výsledky pre smerodajné vodné stanice

na spoločnom hraničnom úseku, rakúski experti ich postúpia slovenským odborníkom pre informáciu a posúdenie. Očakáva sa, že sa tak stane v prvom štvrtroku 2022.

**Komisia zobraťala** toto oznamenie na vedomie a poverila hydrologických expertov oboch strán, aby pokračovali v práci na výpočte smerodajných hladín Dunaja 2020 (SVSD 2020) a podali o tom správu na nasledujúcom zasadnutí Komisie.

#### **4.3.1 Fixovanie hladín pre nové posúdenie vodných stavov na spoločných hraničných úsekokoch Dunaja a Moravy** (28. zasadnutie KHV, bod 4.3.1)

Delegácie sa navzájom informovali, že v roku 2020 sa na spoločných hraničných úsekokoch Dunaja a Moravy fixovanie hladín neuskutočnilo.

**Komisia zobraťala** tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby v prípade potreby vykonali spoločné fixovanie hladín na Dunaji a Morave.

#### **4.4 Vodohospodárska bilancia** (28. zasadnutie KHV, bod 4.3.2)

Slovenská delegácia informovala, že na slovenskej strane nadálej prebieha proces prehodnocovania vodoprávnych povolení na odbery podzemných vôd na slovenskom území. Z uvedeného dôvodu sa bude pokračovať v rokovaniach po ukončení procesu vodoprávnych povolení na slovenskej strane.

**Komisia zobraťala** túto informáciu na vedomie a poverila expertov oboch strán pokračovať v spoločných rokovaniach so zohľadnením Rámcovej smernice o vode za účelom stanovenia odsúhlaseného postupu na dosiahnutie vyváženého hospodárenia s vodou na rieke Morava v súlade so Zmluvou o hraničných vodách.

5. **Meliorácie a d'alšie opatrenia**

**Komisia konštatovala**, že k tomuto bodu programu v súčasnosti nie sú žiadne záležitosti na prerokovanie.

## **6. Vodoprávne záležitosti**

### **6.1 Odbery vód**

#### **6.1.1 Vzdanie sa práva na odber vody z rieky Morava spoločnosťou OMV a. s. (r. km 31,50) (28. zasadnutie KHV, bod 6.1.1)**

Rakúska delegácia oznámila, že sa spoločnosť OMV Aktiengesellschaft rozhodla neodoberať vodu z rieky Morava na riečnom kilometri 31,50. Zariadenia sčasti prevzala vodohospodárska organizácia Wassergenossenschaft Bewässerung Angern - West. Rozhodnutie predsedníčky krajinskej vlády Dolného Rakúska o zániku práva má byť prijaté v roku 2021.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

#### **6.1.2 Odber vody z rieky Morava pre závlahy pozemkov (r. km 8,40) (28. zasadnutie KHV, bod 6.1.2)**

Slovenská delegácia oznámila, že spoločnosť Hydromeliorácie š. p. požiadala o zosúladenie rozhodnutia VOD-405/1-559/68 s aktuálne platnými právnymi predpismi. Miesto odberu, povolené množstvá a technológie by ostali rovnaké. Zásadnou zmenou je stanovenie doby platnosti rozhodnutia na maximálne 10 rokov.

Slovenská delegácia ďalej informovala, že okresný úrad Bratislava vydal dňa 10. októbra 2019 rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2019/010153-GGL, ktoré slovenská strana poskytla rakúskej strane na tomto zasadnutí.

**Komisia zobraťala toto oznámenie a túto informáciu na vedomie a uložila PS 4, aby problematiku opakovane prerokovala a o záveroch informovala Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.**

#### **6.1.3 Odber vody z rieky Morava pre závlahy pozemkov (r. km 50,80) (28. zasadnutie KHV, bod 6.1.3)**

Slovenská delegácia oznámila, že spoločnosť Hydromeliorácie š. p. požiadala o zosúladenie rozhodnutia PLVH-4/158/1979-4 s aktuálne platnými právnymi predpismi. Miesto odberu, povolené množstvá a technológie by ostali rovnaké. Zásadnou zmenou je stanovenie doby platnosti rozhodnutia na maximálne 10 rokov.

Slovenská delegácia d'alej informovala, že okresný úrad Bratislava vydal dňa 14. októbra 2019 rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2019/010151/DOK, ktoré slovenská strana poskytla rakúskej strane na tomto zasadnutí.

**Komisia zobraťala** toto oznámenie a túto informáciu na vedomie a uložila PS 4, aby problematiku opakovane prerokovala a o záveroch informovala Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

#### 6.1.4 Odber vody z rieky Morava pre závlahy pozemkov (r. km 29,59) (nový bod)

Rakúska delegácia oznámila, že vodohospodárskej organizácii Wassergenossenschaft Angern-Bewässerung bolo rozhodnutím predsedníčky krajinskej vlády Dolného Rakúska zo 14. mája 2019 opäťovne udelené právo na odber vody z rieky Morava na riečnom kilometri 29,59 na zavlažovanie polí do 31. mája 2044 (opäťovné udelenie práva).

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala** toto oznámenie na vedomie a uložila PS 4, aby problematiku opakovane prerokovala a o záveroch informovala Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

#### 6.1.5 Odber vody z rieky Morava na dotáciu rybníka (r. km 30,60) (nový bod)

Rakúska delegácia oznámila, že obci Angern an der March bolo rozhodnutím predsedníčky krajinskej vlády Dolného Rakúska zo 14. mája 2019 opäť udelené právo na odber vody z rieky Morava na riečnom kilometri 30,60 na účely dotovania rybníka do 31. mája 2034.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala** toto oznámenie na vedomie a uložila PS 4, aby problematiku opakovane prerokovala a o záveroch informovala Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

## **6.2 Vypúšťania vôd**

### **6.2.1 CTP Industrial park Devínska Nová Ves – vypúšťanie vôd v r.km 5,96 - opäťovné udelenie práva (nový bod)**

Slovenská delegácia oznámila, že spoločnosť CTP Invest SK, s. r. o. požiadala Okresný úrad v Bratislave, o opäťovné udelenie práva na vypúšťanie vyčistenej odpadovej vody zo sídla CTP Industrial Park - Devínska Nová Ves do rieky Morava v riečnom kilometri 5,96, ktoré bolo priznané rozhodnutím Okresného úradu Bratislava z 22. januára 2019, na dobu 2 rokov. Listom z 1. marca 2021 požiadala slovenská strana rakúskej strany o stanovisko rakúskej splnomocnenkyne. Rakúska strana sa vyjadrila k predmetnej záležitosti dňa 21. apríla 2021.

Rozhodnutím Okresného úradu Bratislava č. OU-BA-OSZP2-2021/042241-006 z 24. mája 2021 bolo povolenie predĺžené o jeden rok, do 14. júna 2022.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

## **6.3 Ďalšie vodoprávne záležitosti – Dunaj**

### **6.3.1 Zásobovanie obce Kittsee pitnou vodou (28. zasadnutie KHV, bod 6.3.1)**

Rakúska delegácia oznámila, že združeniu Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland bolo rozhodnutím predsedu krajinskej vlády Burgenlandska zo 14. mája 2019 udelené vodoprávne povolenie na studne „Kittsee 3“, „Kittsee 4“ a „Kittsee 5“, ako aj na odber vody z týchto studní (12 l/s, 25 l/s a 2 l/s) na dobu určitú do 15. 5. 2054.

Rozhodnutím predsedu krajinskej vlády Burgenlandska z 15. mája 2019 bolo v súvislosti s týmito studňami udelené vodoprávne povolenie na stavebné práce a stanovený termín na dokončenie do 30. júna 2021.

Vodoprávny úrad ešte neboli upovedomený o realizácii časti zariadení, ktoré boli schválené rozhodnutím z 15. mája 2019. Vodoprávny orgán už upozornil majiteľa povolenia na bližiace sa uplynutie lehoty a na povinnosti, ktoré z toho vyplývajú.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

### **6.3.2 Hraničný priechod Berg, vsakovanie vôd z pozemných komunikácií (nový bod)**

Rakúska delegácia oznámila, že nakoľko už nie je možné odvádzat' vodu z pozemných komunikácií do čistiarne odpadových vôd v Petržalke, spolková krajina Dolné Rakúsko (NÖ Straßendienst) požiadala, aby povrchová voda v oblasti hraničného priechodu Berg mohla po vyčistení vsakovat' cez zelené pôdne filtre do vsakovacích nádrží v blízkosti štátnej hranice. Rozhodnutím z 15. júna 2021, č. BLW2-WA-203/001, bolo udelené vodoprávne povolenie.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

### **6.4 Ďalšie vodoprávne záležitosti - Morava**

#### **6.4.1 Ťažba štrkopieskov medzi r. km 44,20 a 45,20 Robert Kolar GmbH v k.ú. obce Dúrnkrut (28. zasadnutie KHV, bod 6.4.1)**

Rakúska delegácia oznámila, že spoločnosť Robert Kolar GmbH požiadala rakúsky vodoprávny orgán pre rakúske štátne územie o opäťovné udelenie vodného práva na ťažbu piesku a štrku z rieky Morava. Komisia vydala k tomuto zámeru viackrát zamietavé stanovisko. Pracovná skupina 1 prejednávala požadované opäťovné udelenie na rokovaní, ktoré sa uskutočnilo 9. decembra 2019 a vypracovala spoločné stanovisko. Vodohospodárske správy obidvoch strán nesúhlasili s požadovaným opäťovným udelením práva na ťažbu štrku. Predsedníčka krajinskej vlády Dolného Rakúska ako oprávnený zástupca Vodohospodárskeho úradu ešte nerozhodla o žiadosti o opäťovnom udelení práva.

Delegácie obidvoch strán oznámili, že sa 24. marca, 28. júla a 11. decembra 2020 vykonali kontrolné merania dna koryta rieky. Výsledky boli odovzdané expertom obidvoch strán.

Delegácie oboch strán tiež oznámili, že experti z oboch strán kvôli pandémii v roku 2020 nevykonali prehliadku ťažby piesku a štrku. Podľa správy dohľadu Ing. Georga Deckardta z 19. februára 2021 však boli všetky podmienky v roku 2020 splnené.

Slovenská delegácia ďalej oznámila, že rozhodnutie č. ZPS\_2009/00595-GGL zo dňa 6. augusta 2009 pre ťažbu na slovenskom území, stratilo platnosť dňa 31. decembra 2020

a že doteraz nebola slovenskej strane doručená žiadosť o opäťovné udelenie práva na ťažbu piesku a štrku spoločnosti Robert Kolar GmbH, na slovenskom území. Slovenská delegácia zaslala nesúhlasné stanovisko korešpondenčnou cestou, listom splnomocnenca vlády, č. 40831/2020 zo dňa 24. augusta 2020. V tomto stanovisku slovenská strana konštatovala, že ťažba štrkopieskov spoločnosťou Kolár Robert GmbH má negatívny vplyv na pokles dna koryta Moravy. Slovenská strana naďalej nesúhlasí s opäťovným udelením práva na ťažbu štrkopieskov v danej lokalite.

**Komisia zobrala** tieto oznámenia **na vedomie a uložila** PS 4, aby sa touto záležitosťou naďalej **zaoberala** a o záveroch **informovala Komisiu** na jej najbližšom zasadnutí.

**6.4.2 Ťažba štrkopieskov v l'avobrežnom záplavovom území rieky Morava v k.ú. obce Vysoká pri Morave firmou Alas Slovakia s.r.o.**  
(28. zasadnutie KHV, bod 6.4.2)

Delegácie obidvoch strán oznámili, že experti obidvoch strán vykonali 9. októbra 2019 kontrolu miesta ťažby piesku a štrku a nezistili žiadne významné technické nedostatky. Plocha predmetnej ťažobnej jamy sa oproti minuloročnej kontrole zväčšila v rámci povoleného rozsahu. Medzi protipovodňovými valmi sa nenašli žiadne násypy, ktoré by bránili odtoku vody. V roku 2020 sa kvôli opatreniam súvisiacim s pandémiou ochorenia COVID-19 neuskutočnila žiadna spoločná obhliadka.

**Komisia zobrala** toto oznámenie **na vedomie a poverila** expertov obidvoch strán, aby naďalej spoločne kontrolovali dodržiavanie podmienok, ktoré stanovili príslušné úrady pre ťažbu materiálov, a **informovali** o tom **Komisiu** na jej najbližšom zasadnutí.

**6.4.3 Zhybky plynovodov pod riekou Morava v úseku medzi r. km 21,50 a 22,00**  
(28. zasadnutie KHV, bod 6.4.3)

Delegácie obidvoch strán oznámili, že sa 4. marca 2020 a 31. októbra 2020 po ústupe povodne vykonali kontrolné merania dna koryta rieky. Na základe vyhodnotenia výsledkov a znázornených priečnych profilov v osiach 7 zhybiek sa zistilo, že povodňová vlna zo začiatku októbra 2020 spôsobila v niektorých častiach prehlbenie / eróziu. Prekrytie pri zhybkách D2, D5, D6 a D7 sčasti nedosahuje potrebnú minimálnu výšku 1,2 m. To však bolo iba mierne pod minimálnou hranicou a iba v niektorých častiach (nie po celej šírke rieky). Naďalej by sa mal monitorovať vývoj zmien oproti meraniam z roku 2017.

**Komisia zobrala** tieto oznámenia **na vedomie a poverila** expertov na oboch stranách, aby

- 6.4.4 Zriadenie dočasného cestného mosta cez rieku Morava medzi obcami Moravský Svätý Ján a Hohenau an der March (r. km 67,02)**  
(28. zasadnutie KHV, bod 6.4.4)

Slovenská delegácia oznámila, že 25. októbra 2019 boli zamerané priečne profily.

Rakúska delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie a požiadala, aby ich kontaktné osoby orgánov cestnej a vodohospodárskej správy aktualizovali.

Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie a poverila expertov obidvoch strán, aby zabezpečili zameranie priečnych profilov v oblasti mosta po každej povodni nad Q<sub>30</sub>, najmenej však raz ročne, a informovali o tom Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

- 6.4.5 Cyklomost MČ Bratislava – Devínska Nová Ves - Schlosshof, časť stavby na území Slovenskej republiky (r. km 4,50)**  
(28. zasadnutie KHV, bod 6.4.5)

Rakúska delegácia oznámila, že most bol skolaudovaný na základe rozhodnutia predsedníčky krajinskej vlády Dolného Rakúska z 25. júla 2019.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie a konštatovala, že týmto je táto záležitosť uzavretá.

- 6.4.6 Projekt VYSOMARCH Cyklolávka cez Moravu medzi obcami Vysoká pri Morave a Marchegg (r. km 14,80)**  
(28. zasadnutie KHV, bod 6.4.7)

Rakúska delegácia oznámila, že látka bola schválená predsedníčkou krajinskej vlády Dolného Rakúska na základe rozhodnutia z 22. augusta 2019. Látka je v súčasnosti vo výstavbe.

Slovenská delegácia oznámila, že rozhodnutím Okresného úradu Bratislava z 25. júna 2020, č. OU-BA-OSZP2-2020/026969-003, bolo investorovi AMBERG Engineering Slovakia, s.r.o., Bratislava, vydané povolenie na realizáciu stavby.

Komisia zobraťala tieto oznámenia na vedomie.

**6.4.7 Most Záhorská Ves – Angern – plánovanie cestného mosta  
(nový bod)**

Slovenská delegácia oznámila, že Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepný závod Bratislava (SVP, š. p.) vydal listom z 27. januára 2020, č. CS SVP OZ BA 375/2020/2, stanovisko k umiestneniu stavby, ktoré bolo adresované Bratislavskému samosprávnemu kraju. SVP, š. p. vo svojom vyhlásení požiadal, aby sa počas ďalšej prípravy projektu a investície dodržali a spracovali pripomienky uvedené v stanovisku.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

**6.4.8 Gajary - rozšírenie ČOV (r. km 44,50)  
(nový bod)**

Slovenská delegácia oznámila, že stavebník Združenie obcí ENVIROPARK POMORAVIE, Gajary, požadal o predĺženie lehoty na dokončenie stavby „Gajary - rozšírenie ČOV“ povolenej rozhodnutím č. OU-BA-OSZP-2017/051051-GGL zo dňa 1. júna 2017 a č. OU-BA-OSZP-2018/049494-GGL zo dňa 25. apríla 2018 o ďalšie predĺženie do júla 2023. Lehota na dokončenie stavby bola predĺžená rozhodnutím Okresného úradu Bratislava č. OU-BA-OSZP2-2021/110304-003, zo dňa 27. augusta 2021.

Rakúska delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

**6.5 Zoznam platných povolení na odbery vody z rieky Morava a na vypúšťanie odpadových vôd do rieky Morava  
(28. zasadnutie KHV, bod 6.5)**

Experti obidvoch strán oznámili, že na základe poverenia, ktoré im udelila komisia na jej 28. zasadnutí, skontrolovali a zaktualizovali „Zoznam platných povolení na odber vody z rieky Morava a na vypúšťanie odpadových vôd do rieky Morava“, ktorý tvorí prílohu 11 tejto zápisnice.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie a poverila expertov obidvoch strán, aby tento zoznam raz ročne aktualizovali.**

**7. Plavebné otázky**

**7.1 Vytyčovanie plavebnej dráhy na hraničnom úseku Dunaja (r. km 1880,200 – 1872,700) a pri vyústení rieky Morava  
(28. zasadnutie KHV, bod 7.1)**

Komisia konštatovala, že ľavobrežné plavebné znaky udržiava na hraničnom úseku Dunaja slovenská strana, pravobrežné plavebné znaky rakúska strana.

Komisia ďalej konštatovala že podľa bodu 7.1 Protokolu z 28. zasadnutia KHV vytyčovala plavebnú dráhu Dunaja v hraničnom úseku v roku 2020 rakúska strana. Rakúska strana vytyčovanie tohto úseku odovzdá slovenskej strane na jeseň 2021.

Rakúska delegácia k tomu oznámila, že plavebná dráha je trvalo vyznačená bójami s radarovými odrážačmi. Bóje ohraničujú plavebnú dráhu s minimálnou hĺbkou 25 dm pri hladine nízkej regulačnej a plavebnej vody (HNR a PV DK'2010), ktoré sú rozmiestnené nasledovne:

- šesť červených bójí pri r. km 1879,600; 1877,600; 1877,200; 1876,900; 1876,500 a 1873,000
- šesť zelených bójí pri r. km 1879,300; 1877,450; 1876,900; 1875,200; 1874,400 a 1873,000.

Obe delegácie informovali, že rakúska strana predložila v rámci PS 1 návrh na reorganizáciu vytyčovania plavebnej dráhy. Spoločný hraničný úsek Dunaja by mal byť rozdelený na horný úsek spravovaný rakúskou stranou a dolný úsek spravovaný slovenskou stranou. Slovenská delegácia tento návrh odmietla a požiadala, aby bol predchádzajúci dvojročný cyklus zatiaľ zachovaný, kým nebude vypracovaný a predložený spoločne schválený návrh v PS 1.

Komisia zobraťala toto oznámenie a tieto informácie na vedomie a poverila PS 1, aby pripravila spoločný návrh a predložila ho Komisii do jej najbližšieho zasadnutia.

**7.2 Oznamovanie plavebných hĺbek na brodoch  
(28. zasadnutie KHV, bod 7.2)**

Rakúska delegácia oznámila, že rakúska strana v období od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020 hlásila denne slovenskej strane hĺbky na brodoch na hraničnom úseku Dunaja a vodné stavy z vodomerných staníc Hainburg, Wildungsmauer a Kienstock a bude ich hlásiť aj v roku 2021.

Slovenská delegácia oznámila, že slovenská strana v období od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020 hlásila denne rakúskej strane hĺbky na brodoch na hraničnom úseku Dunaja a vodné stavy z vodomerných staníc Bratislava-Devín a Bratislava a bude ich hlásiť aj v roku 2021.

**Komisia zobraľa** tieto oznámenia **na vedomie**.

**7.3 Plavba na rieke Morava v r. km 0,00 – 6,00**  
(28. zasadnutie KHV, bod 7.4)

Obe delegácie oznámili, že rokovania ad-hoc pracovnej skupiny na riešenie plavby na rieke Morava r. km 0,00 až 6,00 sa uskutočnili 3. októbra 2019 vo Viedni a 20. februára 2020 v Bratislave. Na predmetných rokovaniach ad-hoc pracovnej skupiny sa riešila použiteľnosť dohody AGN (Európska dohoda o hlavných vnútroštátnych vodných cestách medzinárodného významu) pre Moravu v úseku r. km 0,00 - 6,00. Podľa písomnej komunikácie EHK OSN zo 16. marca 2020 sa parametre prílohy III Dohody AGN v súčasnosti na Moravu nevzťahujú.

Obe delegácie sa ďalej informovali o ustanoveniach národných zákonov týkajúcich sa plavby na Morave medzi r. km 0,00 - 6,00, resp. na celom úseku. Strany sa vyjadrovali k možným národným konfliktom užívateľov (ochrana prírody, rybárstvo, a pod.) a vyjadrovali sa k morfologickým a hydrologickým podmienkam na Morave. Ďalšie osobné rokovanie ad-hoc pracovnej skupiny bude zvolané po uvoľnení opatrení súvisiacich so zamedzením šírenia pandémie nového koronavírusu.

**Komisia zobraľa** tieto oznámenia a tieto informácie **na vedomie**.

**7.4 Štúdia realizovateľnosti, I. fáza: Technické opatrenia pre zabezpečenie požadovaných parametrov plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaj v r. km 1880,260 – r. km 1708,200**  
(28. zasadnutie KHV, bod 7.5)

Slovenská delegácia informovala, že Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky v roku 2020 prepracovalo súčažné podklady, vrátane opisu predmetu zákazky na základe rokovaní so širokou odbornou verejnosťou a štátnymi organizáciami. Opis predmetu zákazky bol prepracovaný v technickej časti, environmentálnej časti a finančno-ekonomickej časti. V júni 2021 bol Riadiacim orgánom Operačného programu Integrovaná infraštruktúra na roky 2014 - 2020 (OPII) schválený Zámer národného projektu „Štúdia realizovateľnosti: Návrh opatrení pre zabezpečenie plnosplavnosti vodnej cesty Dunaj

v r. km 1880,26 - r. km 1853,10“. Bude nasledovať vyhlásenie výzvy na predloženie Žiadosti o nenávratný finančný príspevok pre Implementačný subjekt, ktorým bude sekcia vodnej dopravy Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky. V súčasnosti Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky finalizuje súťažné podklady na vyhlásenie verejného obstarávania v úzkej súčinnosti s JASPERS. Predmetná štúdia realizovateľnosti bude financovaná z prostriedkov Prioritnej osi č. 4 - Infraštruktúra vodnej dopravy (TEN-T CORE) OPII a mala by byť ukončená do decembra 2023.

Rakúska delegácia zobraťa túto informáciu na vedomie a požiadala, aby bola informovaná o priebežných výsledkoch a aby jej boli predložené konečné výsledky štúdie.

**Komisia zobraťa** túto informáciu **na vedomie** a poverila expertov na oboch stranách, aby si vymieňali požadované informácie.

#### 7.5 **Plánované prieplavné spojenie Dunaj-Odra-Labe** (28. zasadnutie KHV, bod 7.6)

Slovenská delegácia informovala, že v Českej republike bolo ukončené a vysporiadane medzirezortné pripomienkové konanie k „Štúdii uskutočniteľnosti vodného koridoru Dunaj–Odra–Labe“.

Slovenská delegácia ďalej informovala, že z iniciatívy Českej republiky sa v roku 2020 uskutočnilo na Ministerstve dopravy a výstavby Slovenskej republiky stretnutie jeho zástupcov s pánom Petrom Formanom, poradcom českého prezidenta, a zástupcov Ministerstva dopravy Českej republiky k téme vodného koridoru Dunaj–Odra–Labe. V rámci tohto stretnutia Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky opäťovne zdôraznilo, že plánované prieplavné spojenie Dunaj-Odra-Labe výrazne presahuje sektor dopravy, zasahuje najmä do oblastí vodného hospodárstva, energetiky, ochrany životného prostredia, miestneho rozvoja a zahraničných vzťahov. Na slovenskej strane je potrebné určiť prechodový bod CZ/SK - česká štúdia stanovila tri prechodové body, avšak v Slovenskej republike doposiaľ nebolo prijaté rozhodnutie o vypracovaní štúdie realizovateľnosti o výstavbe vodného koridoru Dunaj–Odra–Labe.

Rakúska delegácia zobraťa tieto informácie na vedomie a zopakovala svoje odmietaťe stanovisko k tejto záležitosti. Rakúska spolková ministerka pre ochranu klímy, životné prostredie, energetiku, mobilitu, inovácie a technológie v liste Európskej komisii z 20. januára 2021 zdôraznila, že nepovažuje za možnú realizáciu výstavby kanála Dunaj-

Odra-Labe s rakúskou účasťou resp. na rakúskom štátom území. Okrem toho negatívne vníma aj implementáciu mimo rakúskeho územia, pretože sa predpokladá, že bude mať negatívne účinky na rakúske územie.

**Komisia zobraľa tieto informácie na vedomie.**

**7.6 Projektový zámer „Romantická a zelená rieka Morava“  
(28. zasadnutie KHV, bod 7.7)**

Slovenská delegácia informovala, že zástupcovia Agentúry Dunaj - Morava v súvislosti s prácou na príprave zámeru „Romantická a zelená rieka Morava“ oslovoili rôzne kompetentné orgány a inštitúcie v Slovenskej republike vrátane Komisie (list slovenského splnomocnenca z 21. mája 2018 rakúskej strane so žiadosťou o vyjadrenie sa k zámeru; rakúska strana zaslala stanovisko listom rakúskej splnomocnenkyne z 27. júla 2018). Ďalej zástupcovia Agentúry Dunaj - Morava informovali v roku 2019 Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky o aktuálnom stave predprojektovej prípravy zámeru, ku ktorému je potrebné vypracovať aj posúdenie vplyvu na životné prostredie (EIA) prístaviska v Devínskej Novej Vsi, ako aj celú dokumentáciu pre územné konanie. V roku 2020 Agentúra Dunaj - Morava neinformovala slovenskú stranu o pokroku na projekte.

Rakúska delegácia zobraľa túto informáciu na vedomie.

**Komisia zobraľa túto informáciu na vedomie a konštatovala, že týmto je nateraz táto záležitosť uzavretá.**

## **8. Hraničné záležitosti**

Zástupcovia Stálej slovensko-rakúskej hraničnej komisie informovali Komisiu o tom, že v dňoch 15. a 16. júna 2021 sa v Bratislave (na hraničnom priechode Jarovce-Kittsee) uskutočnilo 22. zasadanie Stálej slovensko-rakúskej hraničnej komisie.

**Komisia zobraľa túto informáciu na vedomie.**

### **8.1 Prekračovanie štátnej hranice (28. zasadnutie KHV, bod 8.1)**

Delegácie sa navzájom informovali, že od posledného zasadania nedošlo v tejto záležitosti k žiadnym zmenám.

**Komisia zobraľa túto informáciu na vedomie a považuje tento bod nateraz za uzavretý.**

### **8.2 Záležitosti štátnej hranice v súvislosti so stavebnými opatreniami na hraničných vodách (28. zasadnutie KHV, bod 8.2)**

Zástupcovia Stálej slovensko-rakúskej hraničnej komisie oznámili, že na 22. zasadaní boli prerokované nasledovné záležitosti:

- Projekt „Ovodnenie povrchu komunikácie B9“**

Hraničná komisia informovala, že Oddelenie výstavby ciest Úradu Dolnorakúskej krajinskej vlády predložilo hraničnej komisii dokumenty k tomuto projektu. Hraničná komisia sa predmetným projektom zaoberala v bode 8.2 protokolu z 22. zasadania a určila, že projekt stavby nemá žiadny vplyv na priebeh a vyznačenie štátnej hranice.

Žiadateľovi bolo zasланé vyjadrenie Hraničnej komisie.

- Opatrenia na odstránenie brehového opevnenia na Morave ako súčasť projektu „Kli-Ma“**

Hraničná komisia informovala, že predmetným projektom sa zaoberala v bode 7.2 Protokolu z 22. zasadania. Hraničná komisia rozhodla, že je potrebné dodržať ustanovenia článku 4 ods. 2 Zmluvy o štátnej hranici. To znamená, že štátka hranica bude po realizácii stavebných opatrení prebiehať nadálej v strednici vodného toku resp., že sa strednica nesmie zmeniť o viac ako štvrtinu šírky koryta strednej vody. Táto podmienka bude zabezpečená presunom brehového opevnenia do územia za brehovou čiarou vo vzdialnosti spĺňajúcej toto kritérium na slovenskej strane alebo

to bude potrebné, na rakúskej strane. Okrem toho bude potrebné pred začatím stavebných prác zamierať brehy koryta.

Hraničná komisia ďalej uviedla, že uvedené stanovisko je podmienené zodpovedajúcim uznesením KHV, ktoré sa týka predmetných opatrení (pozri bod 9.5.5).

- **Projekt VYSOMARCH - most ponad rieku Morava**

Hraničná komisia informovala, že stavebné práce na tomto projekte sa začali 22. marca 2021.

**Komisia zobraťala** tieto oznámenia a túto informáciu **na vedomie**.

### 8.3 **Príprava novej zmluvy o štátnej hranici** (28. zasadnutie KHV, bod 8.3)

Slovenská delegácia Hraničnej komisie informovala Hraničnú komisiu na jej 22. zasadanie (bod 1 Protokolu z 22. zasadania), že Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vo svojom stanovisku nesúhlasí s takouto formuláciou článku 4 a požaduje zachovanie pohyblivého charakteru štátnej hranice. Ostatné oslovené rezorty sa nadľah prikláňajú k nepohyblivému charakteru štátnej hranice. Slovenská delegácia Hraničnej komisie navrhla, aby otázka charakteru štátnej hranice na hraničných vodných tokoch bola prerokovaná v Slovensko-rakúskej komisii pre hraničné vody (ďalej len „KHV“) najmä vo vzťahu k Zmluve medzi Československou socialistickou republikou a Rakúskou republikou o úprave vodohospodárskych otázok na hraničných vodách. Predseda slovenskej delegácie v tejto záležitosti oslovil splnomocnenca vlády Slovenskej republiky pre spoluprácu na hraničných vodách. Následne obaja splnomocneni KHV vo svojej korešpondencii súhlasili, že na 29. zasadnutí znova začnú proces diskusie o charaktere štátnej hranice a informujú o tom Hraničnú komisiu po vybavení predmetnej záležitosti.

Hraničná komisia informovala, že k nepohyblivému charakteru štátnej hranice je k dispozícii konkrétny návrh zmluvy o štátnych hraniciach z roku 2019 (pozri bod 1 protokolu z 21. zasadania Hraničnej komisie).

Diskusný proces o charaktere štátnej hranice bude prebiehať v Komisii v rámci novo vytvorennej ad hoc pracovnej skupiny. Cieľom tohto procesu bude spoločná pozícia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody k tejto téme. Rakúsku časť ad hoc pracovnej skupiny povedie Gerhard Kusebauch a slovenskú časť tejto ad hoc pracovnej

skupiny povedie Štefan Polhorský. Prvé stretnutie sa uskutoční v októbri 2021. Pozvánku na toto rokovanie zašle rakúska strana.

**Komisia zobraťala** túto informáciu na vedomie a poverila oboch vedúcich ad hoc pracovnej skupiny ďalej sa zaoberať touto otázku a informovať Komisiu o ďalšom pokroku na jej nasledujúcom zasadnutí.

**8.4 Plán Dunaja 2019**  
(28. zasadnutie KHV, bod 8.4)

Zástupcovia Hraničnej komisie informovali Komisiu o tom, že na 22. zasadnutí Hraničnej komisie posúdila a schválila Plán Dunaja 2019, ktorým je určený priebeh štátnej hranice na Dunaji.

**Komisia zobraťala** túto informáciu na vedomie a konštatovala, že týmto je táto záležitosť je uzavretá.

**8.5 Ďalšie záležosti týkajúce sa štátnej hranice**  
(28. zasadnutie KHV, bod 8.5)

Zástupcovia Hraničnej komisie informovali Komisiu, že Hraničná komisia uskutoční svoje 23. zasadanie od 5. do 7. apríla 2022 na území Rakúskej republiky.

**Komisia zobraťala** túto informáciu na vedomie.

**9. Vodohospodárske štúdie a plánovania, ako aj mnohostranná spolupráca**

**9.1 Smernice EÚ**

**9.1.1 Smernica EÚ o hodnotení a manažmente povodňových rizík (Flood Directive)**  
(28. zasadnutie KHV, bod 9.1.1)

Slovenská delegácia oznámila, že predbežné hodnotenie povodňového rizika aktualizované k decembru 2018 je zverejnené na internetovej stránke:

<https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manazment-povodnovych-rizik/predbezne-hodnotenie-povodnoveho-rizika-2018.html>.

Slovenská delegácia d'alej oznámila, že na zabezpečenie aktualizácie máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika bol vypracovaný projekt, ktorý bol predložený na financovanie z Operačného programu Kvalita životného prostredia. Žiadosť o nenávratný finančný príspevok bola schválená a aktuálne prebieha verejné obstarávanie na dodávateľa predmetu projektu. Plány manažmentu povodňového rizika budú aktualizované v nadväznosti na mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika.

Rakúska delegácia oznámila, že od 31. 12. 2020 trvajúce pripomienkovanie plánov manažmentu povodňového rizika verejnosťou bolo v júni 2021 ukončené a v súčasnosti sa zpracovávajú pripomienky. Plány manažmentu povodňového rizika sú zverejnené na webovej stránke:

<https://maps.wisa.bmlrt.gv.at/gefahren-und-risikokarten-zweiter-zyklus>

**Komisia zobraťala** oznámenia na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby o postupe v tejto záležitosti informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

**9.1.2 Rámcová smernica EÚ o vode**  
(28. zasadnutie KHV, bod 9.1.2)

Slovenská delegácia informovala, že dňa 22.12.2020 bol zverejnený Vodný plán Slovenska a bol prístupný verejnosti na pripomienkovanie na dobu 6 mesiacov. Súčasne sa na národnej úrovni uskutočnili tematické workshopy (online) k vybraným tématom, konkrétnie na tému revitalizácie tokov (v marci 2021), nové infraštruktúrne projekty (v máji 2021) a znečisťovanie vôd (v júni 2021). Vo Vodnom pláne Slovenska boli identifikované nasledovné významné vodohospodárske problémy:

- Pre povrchové vody: organické znečistenie, znečistenie živinami, znečistenie prioritnými látkami a látkami relevantnými pre SR, hydromorfologické zmeny.
- Pre podzemné vody: zmena kvality podzemných vôd, zmena kvantity podzemných

- Nový významný vodohospodársky problém: zmena klímy so zameraním na sucho a nedostatok vody a iných extrémnych prejavov zmeny klímy.

Informácia o publikovaní Vodného plánu Slovenska bola e-mailom zaslaná rakúskej delegácií v máji 2021.

Vodný plán Slovenska a všetky doplňujúce informácie, vrátane zápisov z verejných workshopov, sa nachádzajú na internetovej stránke:

<https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>

Rakúska delegácia informovala, že v súčasnosti prebieha pripomienkovanie 3. národného vodného plánu. Prípadné stanoviská možno podať až do 23. septembra 2021. Národný vodný plán so zohľadnením podaných stanovísk bude následne finalizovaný a zverejnený 22. 12. 2021. Informácie sú uvedené na internetovej stránke:

<https://info.bmlrt.gv.at/themen/wasser/wisa/ngp/entwurf-ngp-2021.html>

**Komisia zobraťala** tieto informácie **na vedomie**.

#### **9.1.3 Koncepcia vodnej politiky SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 (nový bod)**

Slovenská delegácia informovala, že v Slovenskej republike prebieha proces prípravy novej Koncepcie vodnej politiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050. (ďalej len „Koncepcia“) Koncepcia je strategický dokument stanovujúci hlavné zásady, ktorými sa budú riadiť plánovacie dokumenty a ďalší rozvoj vodného hospodárstva v Slovenskej republike. Vypracovanie Koncepcie vyplynulo z programového vyhlásenia vlády Slovenskej republiky a predpokladá sa jej schválenie vládou Slovenskej republiky do konca roka 2021.

Koncepcia je k dispozícii na internetovej stránke:

<https://www.minzp.sk/voda/koncepcne-dokumenty/koncepcia-vodnej-politiky-roky-2021-2030-vyhladom-do-roku-2050.html>

Rakúska delegácia zobraťala túto informáciu na vedomie.

**Komisia zobraťala** túto informáciu **na vedomie**.

**9.2 EÚ spolupráca a plánovanie**  
**9.2.1 Stratégia EÚ pre región Dunaja**  
(28. zasadnutie KHV, bod 9.2.1)

Delegácie sa navzájom informovali, že sa pracuje na hlavných tematických oblastiach.

Hlavnou činnosťou zo slovenskej strany je prioritná oblasť 4 (PO4) Kvalita vód, ktorú Slovensko koordinuje spolu s Maďarskom. Aktivity PO4 boli v období 05/2020 - 05/2021 sústredené na spoluprácu pri ukotvení priorít Dunajskej stratégie do finančných mechanizmov EÚ (tzv. embedding); presadzovanie tém slovenského predsedníctva v rámci Dunajskej stratégie (11/2020 – 10/2021), kde je jednou z priorít adaptácia na klimatickú zmenu a ochrana biodiverzity (príprava konferencie „Adaptácia na zmenu klímy: výzvy a možnosti vo vodnom hospodárstve“ – 27.09.2021, Bratislava); prípravu štúdie o zadržiavaní vody v mestských oblastiach Dunajského regiónu (12/2020) a podporu implementácie projektov za PO4 financovaných v rámci Danube Transnational Programme – SIMONA, MEASURES, DanubeHazard a v rámci INTERREG Central Europe – Deepwater CE. Zároveň sa členovia tímu aktívne zúčastňovali relevantných medzinárodných stretnutí organizovaných v rámci Dunajskej stratégie a vodného sektora.

Podrobnejšie informácie k EUSDR sú uvedené na internetovej stránke:

<http://www.danube-region.eu>,

pre PO1a na internetovej stránke:

<https://www.danube-navigation.eu> a

pre PO4 na internetovej stránke:

<https://waterquality.danube-region.eu>.

**Komisia zobraťala** tieto informácie **na vedomie**.

**9.2.2 Trilaterálna Ramsarská platforma**  
(28. zasadnutie KHV, bod 9.2.2)

Obidve delegácie oznamili, že v dôsledku všeobecnej situácie s Covid-19 nie sú k dispozícii žiadne nové informácie o plánovanom stretnutí trilaterálnej ramsarskej platformy.

**Komisia zobraťala** toto oznamenie **na vedomie** a **poverila** expertov oboch strán, aby sa touto záležitosť aj nadáľ **zaoberali** a o ďalšom priebehu **informovali Komisiu** na jej najbližšom zasadnutí.

**9.2.3 Trojstranný predpovedný model povodní pre rieky Morava a Dyje**  
(28. zasadnutie KHV, bod 9.2.3)

Rakúska delegácia oznámila, že ani v ostatnom roku nedošlo v rámci prevádzky k mimoriadnym udalostiam.

Slovenská delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

**Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie.**

**9.3 Spoločné záležitosti na hraničnom vodnom toku Dunaj**

**9.3.1 Vzájomné informácie o spoločnej vodnej stavbe Bratislava - Wolfsthal**  
(28. zasadnutie KHV, bod 9.3.1)

Slovenská delegácia informovala, že od 28. zasadnutia Komisie nedošlo k novým informáciám a skutočnostiam ohľadom vodnej stavby Bratislava - Wolfsthal, ktoré by bolo potrebné prerokovať.

**Komisia zobraťala túto informáciu na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby aj nadáľe túto záležitosť sledovali a informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.**

**9.3.2 Vplyv povodne na Dunaji v roku 2002 na polnohospodárske plochy v oblasti Petržalka – Wolfsthal**  
(28. zasadnutie KHV, bod 9.3.2)

Delegácie sa navzájom informovali, že predmetná záležitosť bude riešená v rámci projektu ProDaM (pozri bod 9.5.1 tohto Protokolu).

**Komisia zobraťala tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby túto záležitosť aj nadáľe sledovali a o ďalšom priebehu informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.**

**9.3.3 Ochranná hrádza proti veľkej vode Petržalka Wolfsthal – posúdenie na aktuálne povodňové stavy**  
(28. zasadnutie KHV, bod 9.3.3)

Delegácie sa navzájom informovali, že predmetná záležitosť bude riešená v rámci projektu ProDaM (pozri bod 9.5.1 tohto Protokolu).

**Komisia zobraťala tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby túto záležitosť aj nadáľe sledovali a o ďalšom priebehu informovali Komisiu na jej**

#### **9.4 Spoločné záležitosti na hraničnom vodnom toku Morava**

##### **9.4.1 Opatrenia Bilaterálneho súhrnného projektu na rieke Morava (BSPRM III) (28. zasadnutie KHV, bod 9.4.1)**

Obe delegácie informovali Komisiu, že prioritáciu opatrení v rámci BSPRM II schválenú na 28. zasadnutí Komisie, nebolo potrebné aktualizovať.

Obe delegácie ďalej informovali Komisiu, že zo schválenej prioritácie opatrení je v rámci spoločného projektu Kli-Ma navrhnuté realizovať odstraňovanie brehového opevnenia Moravy na rakúskej strane v dĺžke približne 700 m a na slovenskej strane v dĺžke približne 200 m.

Slovenská delegácia informovala Komisiu, že zo schválených opatrení je prioritou pre slovenskú stranu odstraňovanie agradačných valov pozdĺž koryta Moravy vzhľadom na neustále zanášanie inundačného územia Moravy.

Obe delegácie ďalej informovali Komisiu, že na spoločnom slovensko-rakúskom hraničnom úseku Moravy sa majú uskutočniť revitalizačné opatrenia na základe spoločných projektov (BSPRM I, BSPRM II, MoRe). Cieľom opatrení je zlepšenie ekologického stavu rieky Morava v súlade s požiadavkami Rámcovej smernice o vode (2000/60/ES) a ďalších smerníc EÚ v oblasti ochrany vody a prírody na spoločnom hraničnom úseku. Zámerom je vypracovanie projektovej dokumentácie na základe výsledkov projektu MoRe.

Spoločne platia nasledovné zásady:

- Priorizácia opatrení bude vykonávaná každoročne, resp. vyhodnocovaná po realizácii projektov a v prípade potreby bude aktualizovaná. Priorizácia bude prebiehať pri zohľadnení výsledkov monitoringu. Má sa pri tom stanoviť, či navrhovanými opatreniami bol dosiahnutý očakávaný cieľ, resp. či je potrebné v daných opatreniach pokračovať, alebo či sa zmenili rámcové podmienky.
- Možné konkrétné projekty budú už počas plánovania spoločne odsúhlasované obom vodohospodárskymi správami v rámci PS1. Toto odsúhlasovanie nenahradzuje riadny postup v súlade so zmluvou o hraničných vodách.
- Konkrétné realizačné projekty musia zohľadniť všetky potrebné rámcové podmienky (najmä protipovodňovú ochranu, štátu hranicu a plavbu).
- Pre každé opatrenie je potrebný spoločne stanovený monitoring, ktorý umožňuje vyhodnocovanie účinnosti a vplyvov zrealizovaných opatrení.

Komisia zobraťala tieto informácie na vedomie a poverila vedúcich PS 1 za účasti zodpovedných inštitúcií via donau a Výskumného ústavu vodného hospodárstva, aby na základe dlhodobej spolupráce expertov slovenskej a rakúskej strany, v oblasti prípravy a plánovania revitalizačných opatrení na rieke Morava, predložili Komisii návrhy na ich postupnú realizáciu.

#### 9.4.2 Rakúska delegácia oznámila, že prvostupňové kolaudácie projektov:

(28. zasadnutie KHV, bod 9.4.2)

Rakúska delegácia oznámila, že prvostupňové kolaudácie projektov:

- A) Redukovaný projekt z roku 2015 v oblasti A úsek ústia Moravy medzi r. km 0,75 až 1,75
- B) Redukovaný projekt z roku 2016 v oblastiach A, B a C
- C) Doplnený projekt 2017 pre oblasť B - Lange Luss (r. km 5,00 - 7,00)
- D) Nový projekt 2018 Sanácia starého ramena v priestore obcí Grub-Stillfried (relikty ramena Eisenbahnerteich a Skodateich) (r. km 38,90 - 40,00)

sa uskutočnili 10. mája a 17. júna 2021. Z dôvodu Covid-19 sa okrem úradu zúčastnili iba objednávateľ via donau a príslušný projektant.

Slovenská delegácia oznámila, že podala sťažnosti (odvolania) voči vydaným kolaudačným rozhodnutiam Úradu krajinskej vlády Dolného Rakúska zn. WA1-W-43474/003-2020 zo dňa 21.05.2021 pre projekt „LIFE+ nivy dolnej Moravy - oblasť B „rameno Lange Luss“, zn. WA1-W-43401/005-2020 zo dňa 21.05.2021 pre projekt „LIFE+ nivy dolnej Moravy - Oblast' A - zaústenie potoka Stempfelbach do Moravy v úseku r. km 2,25 - 1,55 a Oblast' B - rameno „Alter Zipf“ v r. km 8,3 - 9,9 a rameno „Wolfsinsel“ v r. km 10,20 - 11,30“ a zn. WA1-W-43394/003-2020 zo dňa 21.05.2021 pre projekt „LIFE+ nivy dolnej Moravy - Oblast' A - úsek zaústania Moravy do Dunaja medzi r. km 0,75 a 1,75 Moravy“.

Rakúska delegácia oznámila, že Krajinský správny súd Dolného Rakúska rozhodnutím z 15. septembra 2021 predmetné sťažnosti slovenskej strany zamietol.

Komisia zobraťala tieto oznamenia na vedomie a konštatovala, že táto záležitosť je uzavretá.

## **9.5 Projekty kofinancované z EÚ**

### **9.5.1 Bilaterálny projekt Interreg ProDaM – Protect Danube and Moravia (28. zasadnutie KHV, bod 9.5.1)**

Obe delegácie informovali Komisiu, že slovenský partner Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik odovzdal rakúskemu partnerovi digitálny terénny model riešeného územia na digitálnom nosiči.

Obe delegácie ďalej informovali Komisiu, že sa pracuje na tvorbe hydrodynamického modelu.

Komisia zobraľa tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby o ďalšom priebehu prác informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

### **9.5.2 Dvojstranný projekt k reziduálnemu riziku na rieke Morava**

(28. zasadnutie KHV, bod 9.5.2)

Delegácie sa navzájom informovali, že predmetná záležitosť bude riešená v rámci projektu ProDaM (pozri bod 9.5.1 tohto Protokolu).

Komisia zobraľa tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby túto záležitosť aj ďalej sledovali a o ďalšom priebehu informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

### **9.5.3 Projekt „FAIRway“**

(28. zasadnutie KHV, bod 9.5.3)

Obe delegácie oznámili, že na základe záverov rokovania v Bruseli, ktoré sa uskutočnilo dňa 3. marca 2020, za účasti všetkých projektových partnerov a zástupcov Výkonnej agentúry pre inovácie a siete „INEA“, bolo obdobie implementácie projektu „FAIRway Danube“ predĺžené do decembra 2021.

Slovenská delegácia ďalej oznámila, že:

- Národné akčné plány boli aktualizované v júni 2021,
- v roku 2020 vykonal Úrad vládneho auditu kontrolu výdavkov vynaložených na projekt „FAIRway Danube“ za rok 2019,
- v apríli 2021 a v máji 2021 nezávislé audítorské spoločnosti vystavili osvedčenie o finančných výkazoch programu CEF (Certifikate on the financial statements of CEF programme) za rok 2019 a za rok 2020.

Obe delegácie ďalej oznámili, že projekt "FAIRway Danube" v oblasti transeurópskych sietí dopravnej infraštruktúry bude ukončený k záveru roku 2021.

Výsledky sú uvedené na webovej stránke <http://www.fairwaydanube.eu/>.

Komisia zobraťala tieto oznámenia na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby túto záležitosť sledovali a o ďalšom priebehu informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

#### **9.5.4 Projekt „DaReM“ (Danube Rehabilitation Measures)** (28. zasadnutie KHV, bod 9.5.5)

Slovenská delegácia oznámila, že dňa 23.12.2020 nadobudla účinnosť Dohoda o ukončení Zmluvy o implementácii projektu DaReM financovaného z prostriedkov Nástroja na prepájanie Európy (CEF) č. 2016-SK-TMC-0263-S zo dňa 20.12.2017. Dohoda bola uzavorená medzi Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky (príjemca) a Slovenským vodohospodárskym podnikom, štátnym podnikom a Vodohospodárskou výstavbou, štátnym podnikom (implementačné subjekty). Zmluva na realizáciu projektu bola ukončená z dôvodu, že nebolo možné zabezpečiť realizáciu projektu v požadovanom čase a rozsahu.

Rakúska delegácia zobraťala toto oznámenie na vedomie.

Komisia zobraťala toto oznámenie na vedomie a konštatovala, že táto záležitosť je uzavretá.

#### **9.5.5 Projekt „Kli-ma – Optimalizácia vodnej hladiny Morava so zreteľom na klimatické zmeny“** (28. zasadnutie KHV, bod 9.5.6)

Obe delegácie oznámili, že projekt Kli-Ma realizujú via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH a Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. V rámci tohto projektu, financovaného z prostriedkov INTERREG, budú do konca roku 2022 znázornené následky klimatických zmien na rieku Morava a realizované prvé opatrenia v oblasti zaústenia. Konečné odsúhlásenie opatrení na odstraňovanie brehového opevnenia sa na rakúskej strane už uskutočnilo a na slovenskej strane sa uskutoční čoskoro.

Komisia zobrala toto oznámenie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby túto záležitosť sledovali. Komisia schválila opatrenia na odstraňovanie brehového opevnenia na oboch úsekokoch a poverila expertov oboch strán, aby o ďalšom priebehu informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

#### 9.5.6 Projekt „Obnova kolmých riečnych brehov na vybraných úsekokoch rieky Moravy“ (nový bod)

Slovenská delegácia informovala, že projekt „Obnova kolmých riečnych brehov na vybraných úsekokoch rieky Morava“ bude realizovaný v rámci projektu BeeSandFish, ktorý je zameraný na obnovu hniezdných a potravných biotopov troch ohrozených druhov vtákov: včelárika zlatého, rybárika riečneho a brehule hnedej. Spoločným znakom týchto druhov je využívanie prirodzených kolmých riečnych brehov a stien na hniezdenie. Aktivity projektu sú viazané na územia NATURA 2000 v okolí riek Dunaj a Morava. Partnermi projektu sú Bratislavské regionálne ochranárske združenie, Vodohospodárska výstavba, š. p., Výskumný ústav vodného hospodárstva a Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta.

Slovenská delegácia ďalej informovala, že v rámci projektu „Obnova kolmých riečnych brehov na vybraných úsekokoch rieky Morava“ boli v teréne vybrané lokality, kde sú brehy Moravy bez opevnenia a ich jednoduchou úpravou je možné dosiahnuť kolmé brehy vyhovujúce hniezdnym potrebám cielových druhov vtákov. Ide o dve lokality v katastrálnom území Gajary a jednu lokalitu v katastrálnom území Malé Leváre, ktorých úpravou je možné dosiahnuť približne 700 – 750 m kolmých brehov. Vytipované lokality budú v závislosti od vodných stavov rieky Morava podrobne geodeticky zamerané a nadväzne bude spracovaný výkaz výmer.

Rakúska delegácia zobrala tieto informácie na vedomie a požiadala predložiť príslušné projektové podklady.

Slovenská delegácia k tomu oznámila, že slovenská strana zabezpečí predloženie príslušných projektových dokumentácií na prerokovanie v Komisii a Hraničnej komisii.

Komisia zobrala tieto informácie a toto oznámenie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby túto záležitosť sledovali a o ďalšom priebehu informovali Komisiu na jej najbližšom zasadnutí.

## **10. Organizačné otázky**

### **10.1 Zoznamy korešpondujúcich služobných miest (28. zasadnutie KHV, bod 10.1)**

Komisia konštatovala, že aktuálne zoznamy korešpondujúcich služobných miest tvoria prílohy č. 12 a č. 13 tohto Protokolu a poverila expertov oboch strán tieto zoznamy opäť aktualizovať do jej najbližšieho zasadnutia KHV.

### **10.2 Prehľad platných smerníc, zásad a zoznamov (28. zasadnutie KHV, bod 10.2)**

Delegácie sa navzájom informovali, že príslušné pracovné skupiny posúdili všetky platné smernice, zásady a zoznamy, ktorých Prehľad je uvedený v prílohe č. 8 tohto Protokolu.

Od ostatného zasadnutia bol aktualizovaný:

- „Zoznam platných povolení na odbery vody z rieky Morava a na vypúšťanie odpadových vôd do rieky Morava“ (príloha č. 11 tohto Protokolu).

Komisia zobraťala tieto informácie na vedomie a poverila vedúcich pracovných skupín tieto používať a v prípade potreby smernice, zásady a zoznamy aktualizovať.

**11. Rôzne**

**11.1 Spoločné zememeračské práce na hraničnom úseku rieky Morava  
(28. zasadnutie KHV, bod 11.1)**

Delegácie sa navzájom informovali, že v roku 2020 sa neuskutočnilo žiadne fixovanie hladín Moravy.

Komisia zobraťala tieto informácie na vedomie a poverila expertov oboch strán, aby v prípade potreby zabezpečili nevyhnutné opatrenia.

**11.2 Vzájomné informácie o rôznom**

**(28. zasadnutie KHV, bod 11.2)**

Slovenská delegácia informovala, že do funkcie tajomníka slovenskej časti Komisie zodpovedného aj za celkovú koordináciu a hraničné otázky bol vymenovaný Ing. **Vladimír Novák** z Ministerstva životného prostredia SR a za nového vedúceho slovenskej časti pracovnej skupiny pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie (PS 1) bol vymenovaný Ing. **Štefan Polhorský, PhD.** zo Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., (SVP, š.p.)

Komisia zobraťala túto informáciu na vedomie.

**12. Termín budúceho zasadnutia**

**Komisia sa uzniesla**, že na návrh slovenského splnomocnenca sa jej budúce zasadnutie uskutoční v dňoch **17. – 20. mája 2022** v Slovenskej republike a na návrh rakúskej splnomocnenkyne sa stretnutie splnomocnencov uskutoční dňa **15. februára 2022** v Rakúskej republike.

Dokončené a dvojstranne odsúhlasené návrhy textov zašlú vedúci pracovných skupín koordinačnej skupiny najneskôr do **01. apríla 2022**.

Miesta rokovania budú oznámené v pozvánke.

\*\*\*\*\*

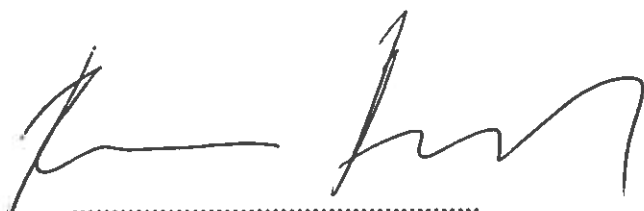
Uznesenia Komisie obsiahnuté v tomto Protokole nadobudnú platnosť až po schválení v zmysle článku 14 Zmluvy o hraničných vodách a článku 5 Štatútu Komisie. Splnomocnenci sa o tom vzájomne vyrozumejú.

Tento Protokol bol napísaný v slovenskom jazyku a v nemeckom jazyku po dvoch pravopisoch, pričom obidve znenia majú rovnakú platnosť.

**Prílohy č. 1 - 13** tvoria neoddeliteľnú súčasť Protokolu.

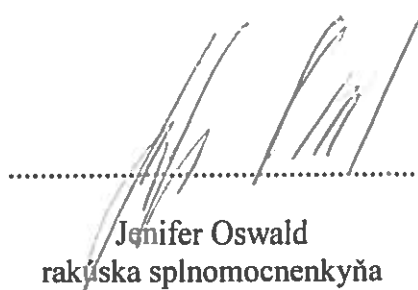
Na dôkaz toho podpisali splnomocnenci vlastnoručne tento Protokol a prevzali po jednom pravopise Protokolu v slovenskom jazyku a v nemeckom jazyku.

Payerbach, 1. októbra 2021



.....

Roman Havlíček  
slovenský splnomocnenec



.....

Jenifer Oswald  
rakúska splnomocnenkyňa

### Zoznam príloh

Príloha číslo	Predmet	Bod programu zasadnutia
1	Prezenčná listina	
2	Zápisnica o medzištátom potvrdení výkonov úpravného bagrovania Dunaja, ktoré vykonalá slovenská strana v roku 2020 v pracovnej oblasti 1 – Dunaj	1.1.2
3	Zápisnica o medzištátom potvrdení ostatných výkonov, realizovaných v roku 2020 ako „Spoločné práce“ pre spoločné merania prietokov v pracovnej oblasti 1 - Dunaj	4.1.2
4	Zápisnica o medzištátom potvrdení ostatných výkonov, realizovaných v roku 2020 ako „Spoločné práce“ pre spoločné merania prietokov v pracovnej oblasti 2 – Morava	4.2.2
5	Zápisnica o medzištátom potvrdení výkonov člnov realizovaných v roku 2020 ako „Spoločné práce“ pre spoločné prehliadky v pracovnej oblasti 2 - Morava	1.2
6	Zápisnica o medzištátom potvrdení výkonov udržiavacích prác na sieti pevných bodov Moravy, vykonalých v roku 2020 ako “Spoločné práce” v pracovnej oblasti 2 - Morava	1.2.2
7	Vyúčtovanie „Spoločných prác“	2.1.1, 2.2.1
8	Prehľad platných smerníc, zásad a zoznamov	10.2
9	Výsledky fyzikálno-chemických a biologických analýz kvality vody z monitoringu hraničných vodných tokov v roku 2020	3
10	Tabuľky s výsledkami meraní prietokov na hraničných úsekoch riek Dunaj a Morava (10/A – 10/D)	4
11	Zoznam platných povolení na odbery vody z Moravy a na vypúšťanie odpadových vôd do Moravy	6.5
12	Zoznam korešpondujúcich služobných miest rakúskej strany	10.1
13	Zoznam korešpondujúcich služobných miest slovenskej strany	10.1

## PREZENČNÁ LISTINA

### Za Slovenskú republiku:

#### Členovia delegácie:

Ing. Roman HAVLÍČEK  
stály splnomocnenec

Ministerstvo životného prostredia  
Slovenskej republiky

Ing. Pavel VIRÁG  
zástupca stáleho splnomocnenca

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.,  
Banská Štiavnica

#### Experti:

Ing. Vladimír NOVÁK  
tajomník

Ministerstvo životného prostredia  
Slovenskej republiky

Ing. Jana VRŠANSKÁ

Ministerstvo životného prostredia  
Slovenskej republiky

Ing. Silvia CSÖBÖKOVÁ

Ministerstvo dopravy a výstavby  
Slovenskej republiky

Ing. Štefan POLHORSKÝ, PhD.

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.,  
OZ Bratislava

Mgr. Magdaléna VALÚCHOVÁ

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.,  
OZ Bratislava

Mgr. Jana ZATLAKOVIČOVÁ

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.,  
OZ Bratislava

Ing. Danica LEŠKOVÁ

Slovenský hydrometeorologický ústav  
Bratislava

Ing. Marián SUPEK ml.

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.,  
OZ Bratislava

Ing. Katarína HOLUBOVÁ, PhD.

Výskumný ústav vodného hospodárstva  
Bratislava

Ing. Miroslav LUKÁČ, PhD.

Výskumný ústav vodného hospodárstva  
Bratislava

Mgr. Alexandra VIKÁROVÁ

tlmočníčka

**Za Rakúsku republiku:**

**Členovia delegácie:**

Dipl.-Ing. Jenifer OSWALD  
stála splnomocnenkyňa

Bundesministerium für Klimaschutz,  
Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation  
und Technologie  
(Spolkové ministerstvo pre ochranu klímy,  
životného prostredia, energie, mobility,  
inovácie a technológií)

Mag. Franz PLANKENSTEINER  
zástupca stálej splnomocnenkyne

Bundesministerium für Landwirtschaft,  
Regionen und Tourismus  
(Spolkové ministerstvo poľnohospodárstva,  
rozvoja regiónov a turizmu)

Gerhard KUSEBAUCH, BSc

viadonau – Österreichische Wasserstraßen–  
Gesellschaft mbH  
(viadonau – Rakúska spoločnosť pre vodné  
cesty s r. o.)

**Experti:**

Dipl.-Ing. Philipp HINGERL, MSc  
tajomník

Bundesministerium für Klimaschutz,  
Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation  
und Technologie  
(Spolkové ministerstvo pre ochranu klímy,  
životného prostredia, energie, mobility,  
inovácie a technológií)

Dipl.-Ing. Vera HOFBAUER

Bundesministerium für Klimaschutz,  
Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation  
und Technologie  
(Spolkové ministerstvo pre ochranu klímy,  
životného prostredia, energie, mobility,  
inovácie a technológií)

Mag. Dr. Peter SIEGEL

Bundesministerium für Landwirtschaft,  
Regionen und Tourismus  
(Spolkové ministerstvo poľnohospodárstva,  
rozvoja regiónov a turizmu)

Dipl.-Ing. Peter LORENZ

Bundesministerium für Landwirtschaft,  
Regionen und Tourismus  
(Spolkové ministerstvo poľnohospodárstva,  
rozvoja regiónov a turizmu)

Dipl.-Ing. Franz-Walter FROSCHAUER

Amt der NÖ Landesregierung  
Abt. Wasserwirtschaft  
(Úrad Dolnorakúskej krajinskej vlády,  
Oddelenie vodného hospodárstva)

Dipl.-Ing. Franz STEINER

via donau – Österreichische Wasserstraßen-  
Gesellschaft mbH  
(Rakúska spoločnosť pre vodné cesty s r. o.)

Dipl.-Ing. Ingrid PLIESSNIG

Bundesministerium für Digitalisierung  
und Wirtschaftsstandort  
(Spolkové ministerstvo pre digitalizáciu  
a miestny rozvoj)

Alexander JACKO

člmočník

## Zápisnica

napísaná dňa 23. júla 2021 v Angern an der March.

### Predmetom

je medzištátne potvrdenie výkonov úpravného bagrovania, ktoré vykonała slovenská strana v roku 2020 na hraničnom úseku Dunaja medzi rkm 1879,700 a 1879,200 ako „Spoločné práce“.

### Prítomní

zo slovenskej strany:

Ing. Jozef Farkaš  
Ing. Štefan Polhorský, PhD.  
Ing. Eva Uhliarová

z rakúskej strany:

Dipl.-Ing. Franz Steiner  
BSc. Gerhard Kusebauch  
Alexander Jacko

### Úvod

Experti oboch strán informovali, že v roku 2020 sa medzištátne vyúčtujú výkony úpravného bagrovania realizovaného v priestore brodu obratiska lodí Devín v období od októbra 2020 do decembra 2020. Úpravné bagrovanie bolo realizované na základe zamerania dna toku pred bagrovaním, podľa ktorého boli zistené nedostatočné plavebné hĺbky na oboch stranách. Slovenská strana na základe poverenia z bodu 2.3 protokolu z 26. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody vypracovala projekt bagrovania s plánovaným objemom 15 000 m<sup>3</sup> štrku. Práce po vzájomnej dohode realizovala slovenská strana ako „Spoločné práce“. Odsúhlasenie bagrovania prebehlo v rámci pracovnej skupiny pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie.

### Technická správa

Slovenská strana zrealizovala bagrovanie v úseku medzi rkm 1879,700 a 1879,200 od 6. októbra 2020 do 10. decembra 2020 v plavebnej dráhe ako „Spoločné práce“ na hĺbku 25 dm + 3 dm pod HNR a PV 2010. Celkovo bolo vytážených 14 086 m<sup>3</sup> materiálu. Vybagrovaný materiál bol uložený v rkm 1862,000 na brehu na slovenskom území.

Odsúhlasenie bagrovania prebehlo v rámci Pracovnej skupiny pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie.

Kubatúra vybagrovaného, resp. uloženého materiálu sa stanovila na základe nákladných listov lodí. Tieto podklady tvoria základ medzištátneho vyúčtovania.

Kubatúra vybagrovaného, resp. uloženého materiálu sa stanovila na základe nákladných listov lodi. Tieto podklady tvoria základ medzištátneho vyúčtovania.

## N á l e z

Bagrovacie práce v množstve 14 086 m<sup>3</sup> vykonala slovenská strana ako "Spoločné práce".

Slovenská strana vypracovala o vykonaných prácach podrobny kolaudačný a vyúčtovaci elaborát, z ktorého sú zrejmé realizované množstvá a výkony. Tento elaborát posúdili experti obidvoch strán. Dnešným dňom sa uznáva správnosť uvedeného elaborátu.

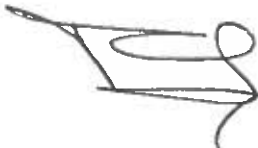
Na základe výsledku preskúmania sa vyhlasujú hore uvedené bagrovacie práce vykonané slovenskou stranou za skolaudované.

Výkony sa vyúčtujú podľa položiek "Zoznamu reprezentatívnych jednotkových cien". Tieto výkony sú uvedené v tabuľke pre vyúčtovanie (príloha č. 7).

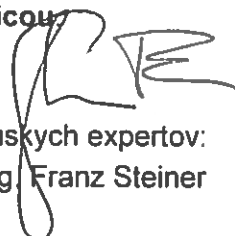
Položka	Výkony	
	Slovenská republika	Rakúska republika
IV/3b	431 031,6 tkm	-
IV/7	7 171,0 m <sup>3</sup>	-
IV/8	14 086,0 m <sup>3</sup>	-
IV/9	6 915,0 m <sup>3</sup>	-

V medzištátnom vyúčtovaní sa zaťaží každá strana polovicou.

Za slovenských expertov:  
Ing. Jozef Farkaš



Za rakúskych expertov:  
Dipl.-Ing. Franz Steiner



## Zápisnica

napsaná dňa 23. júla 2021 v Angern an der March.

### Predmetom

je medzištátne potvrdenie ostatných výkonov realizovaných v roku 2020 ako „Spoločné práce“ pre spoločné merania prietokov v pracovnej oblasti 1 – Dunaj.

### Pri tomní

zo slovenskej strany:

Ing. Jozef Farkaš  
Ing. Štefan Polhorský, PhD.  
Ing. Eva Uhliarová

z rakúskej strany:

Dipl.-Ing. Franz Steiner  
BSc. Gerhard Kusebauch  
Alexander Jacko

### Technická správa

Podľa bodu 10.4 Protokolu z 2. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody sú experti oboch strán poverení od 1. januára 1994 medzištátne vyúčtovať všetky ostatné výkony pre spoločné merania.

V roku 2020 zamerali slovenská strana aj rakúska strana dno toku Dunaja na spoločnom hraničnom úseku a obe strany vykonali aj merania prietokov. Tieto výkony sú uvedené v tabuľke pre vyúčtovanie (príloha č. 7).

Hydrologickí experti oboch strán na základe dohody vykonali v roku 2020 merania prietokov na hraničnom úseku Dunaja. Slovenská strana a rakúska strana vykonali po 6 meraní metódou ADCP. Spoločné merania nemohli byť zrealizované z dôvodu príslušných pandemických vyhlášok.

Výkony sa vyúčtujú podľa položiek „Zoznamu reprezentatívnych jednotkových cien“.

Položka	Výkony	
	Slovenská republika	Rakúska republika
V/11	6 meraní	6 meraní

V medzištátnom vyúčtovaní sú výkony vyrovnané.

Za slovenských expertov:  
Ing. Jozef Farkaš

Za rakúskych expertov:  
Dipl.-Ing. Franz Steiner

**Príloha č. 4**  
(k bodu 4.2.2 Protokolu)

## **Zápisnica**

napísaná dňa 23. júla 2021 v Angern an der March.

### **Predmetom**

je medzištátne potvrdenie ostatných výkonov realizovaných v roku 2020 ako „Spoločné práce“ pre spoločné merania prietokov v pracovnej oblasti 2 - Morava.

### **Prítomní**

zo slovenskej strany:

Ing. Jozef Farkaš  
Ing. Štefan Polhorský, PhD.  
Ing. Eva Uhliarová

z rakúskej strany:

Dipl.-Ing. Franz Steiner  
BSc. Gerhard Kusebauch  
Alexander Jacko

### **Technická správa**

Podľa bodu 10.4 Protokolu z 2. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody sú experti oboch strán poverení od 1. januára 1994 medzištátne vyúčtovať všetky ostatné výkony pre spoločné merania.

V roku 2020 vykonali slovenská strana aj rakúska strana merania prietokov na spoločnom hraničnom úseku Moravy. Tieto výkony sú uvedené v tabuľke pre vyúčtovanie (príloha č. 7).

V roku 2020 vykonali hydrologickí experti oboch strán na základe dohody 16 meraní prietokov na hraničnom úseku Moravy. Rakúska strana pre tieto merania poskytla motorové člny.

Výkony sa vyúčtujú podľa položiek "Zoznamu reprezentatívnych jednotkových cien".

Položka	Výkony	
	Slovenská republika	Rakúska republika
IV/1a	0	96 hod.
V/2	0	192 hod.
V/3	0	96 hod.
V/6	0	96 hod.

V medzištátnom vyúčtovaní bude za uvedené výkony zaťažená každá strana polovicou.

Za slovenských expertov:  
Ing. Jozef Farkaš

Za rakúskych expertov:  
Dipl.-Ing. Franz Steiner

## Zápisnica

napsaná dňa 23. júla 2021 v Angern an der March.

### Predmetom

je medzištátne potvrdenie výkonov člnov realizovaných v roku 2020 ako „Spoločné práce“ pre spoločné prehliadky v pracovnej oblasti 2 – Morava.

### Prítomní

zo slovenskej strany:

Ing. Jozef Farkaš  
Ing. Štefan Polhorský, PhD.  
Ing. Eva Uhliarová

z rakúskej strany:

Dipl.-Ing. Franz Steiner  
BSc. Gerhard Kusebauch  
Alexander Jacko

### Technická správa

Podľa bodu 1.2 Protokolu z 28. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody vykonali experti oboch strán spoločnú prehliadku hraničného úseku Moravy.

V pracovnej oblasti 2 – Morava poskytla slovenská strana 24. augusta 2020 výkony člnov na spoločné prehliadky.

Poskytovanie člnov pre prehliadky prebehlo podľa predchádzajúceho dohovoru oboch strán. Experti oboch strán vypracovali spoločný elaborát o realizovaných výkonoč člnov. Dnešným dňom bol elaborát skontrolovaný a uznaný za správny. Výkony sú uvedené v tabuľke pre vyúčtovanie (príloha č. 7).

Výkony sa vyúčtujú podľa položiek "Zoznamu reprezentatívnych jednotkových cien".

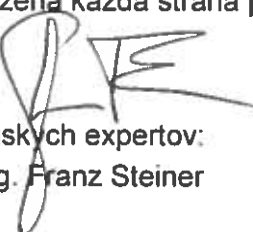
Položka	Výkony	
	Slovenská republika	Rakúska republika
IV/10	4 kanoe	0

V medzištátnom vyúčtovaní bude za uvedené výkony zaťažená každá strana polovicou.

Za slovenských expertov:  
Ing. Jozef Farkaš



Za rakúskych expertov:  
Dipl.-Ing. Franz Steiner



## Zápisnica

napsaná dňa 23. júla 2021 v Angern an der March.

### Predmetom

je medzištátna kolaudácia udržiavacích prác na sieti pevných bodov rieky Morava vykonaných v roku 2020 ako „Spoločné práce“ v pracovnej oblasti 2 - Morava.

### Pri tomní

zo slovenskej strany:

Ing. Jozef Farkaš  
Ing. Štefan Polhorský, PhD.  
Ing. Eva Uhliarová

z rakúskej strany:

Dipl.-Ing. Franz Steiner  
BSc. Gerhard Kusebauch  
Alexander Jacko

### Úvod

Podľa bodu 11.1 Protokolu z 5. zasadnutia Slovensko-rakúskej komisie pre hraničné vody sú vodohospodárske správy oboch strán poverené pravidelne kontrolovať siet' pevných bodov, vykonávať a medzištátne vyúčtovať potrebné udržiavacie práce na sieti pevných bodov na hraničnom úseku rieky Morava.

### Technická správa

Podľa poverenia Komisie z jej 28. zasadnutia v roku 2020 experti oboch strán vykonali kontrolu siete pevných bodov a stanovili rozsah udržiavacích prác na sieti pevných bodov Moravy v roku 2020 ako „Spoločné práce“.

Slovenská strana na slovenskom brehu na celom hraničnom úseku rieky Morava v mesiacoch január až december 2020 odstraňovala z vizúr polygónového ľahu popadané a naplavene stromy, kosila a obnovovala vizúry medzi pevnými bodmi a tiež vizúry od hraničných a evidenčných kameňov smerom k toku.

Na tieto práce slovenská strana použila traktory s kosiacim zariadením, veľké samohybné kosačky, motorové píly, motorové kosačky a trojnápravové nákladné vozidlo.

Rakúska strana v mesiacoch máj až september 2020 obnovila na rakúskom brehu vizúry medzi evidenčnými a hraničnými kameňmi po obidvoch stranach, d'alej obnovila vizúry medzi pevnými bodmi polygónového ľahu na pravom brehu a tiež preriedila porasty v okolí kilometrových tabúl.

Vykonaním prác na rakúskej strane bola poverená firma via donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft m.b.H. Na časť týchto prác sa použili motorové píly, motorové kosy, kosačky, nakladač a osobné vozidlo na prepravu osôb a náradia.

## N á l e z

Práce uvedené v technickej správe vykonal podľa dohody každá strana na svojom štátom území. Tieto práce a príslušné denníky priebežne kontrolovali experti oboch strán.

Experti oboch strán počas viacerých prehliadok konštatovali riadne vykonanie prác.

Obe strany osobitne vypracovali o vykonaných udržiavacích prácach podrobny kolaudačný elaborát. Dnešným dňom sa uznáva správnosť uvedených elaborátov. Na základe výsledku kontroly sa práce vyhlasujú za skolaudované. Tieto výkony sú uvedené v tabuľke pre vyúčtovanie (príloha č. 7).

Výkony sa vyúčtujú podľa položiek „Zoznamu reprezentatívnych jednotkových cien“.

Z podkladov uvedených v náleze vyplývajú nasledovné výkony:

Položka	Výkony	
	Slovenská republika	Rakúska republika
V/1	0,00 hod.	393,50 hod.
V/2	756,00 hod.	211,50 hod.
V/3	15,50 hod.	286,50 hod.
V/6	0,00 hod.	468,50 hod.
V/7	598 982,00 m <sup>2</sup>	76 093,00 m <sup>2</sup>
V/8	38 471,00 m <sup>2</sup>	53 734,00 m <sup>2</sup>
V/9	421,50 hod.	0,00 hod.
V/14	202,50 hod.	0,00 hod.
V/15	132,00 hod.	0,00 hod.
V/16	0,00 hod.	243,50 hod.
V/17	15,50 hod.	0,00 hod.
V/19	0,00 hod.	6,00 hod.

V medzištátnom vyúčtovaní bude za uvedené výkony začažená každá strana polovicou.

Za slovenských expertov:  
Ing. Jozef Farkaš

Za rakuských expertov:  
Dipl.-Ing. Franz Steiner

## Vyučtovanie "Spoločných prác"

k 31. decembru 2020

Názov položky	Reprezentatívne jednotkové ceny		Techn. jednotka	Vykonané množstvo		Hodnota výkonov [EUR]	
	čís. polož.	hodnota		SK	AT		
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
<b>Pracovná oblasť 1 (Dunaj)</b>							

### Úpravné bagrovanie

Premiestnenie materiálu	IV/3b	0,63	t km	431 031,6	0,0	271 549,91	0,00
Tažba materiálu korčekovým rýpadlom ...	IV/7	12,20	m <sup>3</sup>	7 171,0	0,0	87 486,20	0,00
Vykľádka vytáženého materiálu	IV/8	4,65	m <sup>3</sup>	14 086,0	0,0	65 499,90	0,00
Tažba materiálu drapákovým bagrom...	IV/9	28,30	m <sup>3</sup>	6 915,0	0,0	195 694,50	0,00
Medzisúčet:				Medzisúčet:	620 230,51	0,00	

### Iné výkony pre spoločné meranie

Meranie prietokov metódou ADCP	V/11	2 230,00	meranie	6	6	13 380,00	13 380,00
Medzisúčet:				Medzisúčet:			

### Výkony motorových člnov pre spoločné prehliadky

Výkony motorových člnov kategórie I.	IV/1c	222,39	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
Medzisúčet:				Medzisúčet:			

Spolu pracovná oblasť 1 (Dunaj):	633 610,51	13 380,00
Rozdiel (zaťažujúci každú stranu):	620 230,51	0,00
Na úarchu:	0,00	310 115,25

Názov položky	Reprezentatívne jednotkové ceny		Techn. jednotka	Vykonané množstvo		Hodnota výkonov [EUR]
	čís. polož.	hodnota		SK	AT	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Pracovná oblasť 2 (Morava)</b>						9.

**Výkony motorových členov pre spoločné merania**

Výkony motorových členov kategórie III.	IV/1a	56,69	hod	0,00	96,00	0,00	(bod 4.2.2 – príloha 4)
Priemerná hrubá mzda kvalifikovaného robotníka	V/2	35,00	hod	0,00	192,00	0,00	5 442,24
Priemerná hrubá mzda predáka	V/3	45,30	hod	0,00	96,00	0,00	6 720,00
Paušálne náklady na osobné vozidlo bez vodiča	V/6	17,00	hod	0,00	96,00	0,00	4 348,80
							1 632,00
						Medzisúčet:	0,00
							18 143,04

**Iné výkony pre spoločné prehliadky**

Výkony motorových členov kategórie III.	IV/1a	56,69	hod	0,00	0,00	0,00	(bod 1.2 – príloha 5)
Výkony bezmotorových členov kategórie IV.	IV/10	50	deň	4,00	0,00	200,00	0,00
Priemerná hrubá mzda predáka	V/3	45,30	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
						Medzisúčet:	200,00
							0,00

**Odpriatávacie práce v koryte toku**

Výkony motorových členov kategórie III.	IV/1a	56,69	hod	0,00	0,00	0,00	(bod 1.2.2)
Výkony motorových členov kategórie II.	IV/1b	117,73	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
Priemerná hrubá mzda kvalifikovaného robotníka	V/2	35,00	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
Priemerná hrubá mzda predáka	V/3	45,3	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
Paušálne náklady na osobné vozidlo bez vodiča	V/6	17,00	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
Ručná motorová pila atď.	V/9	2,51	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
Vysokozdvížný vozík (táto položka neobsahuje personálne náklady)	V/19	20,2	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
						Medzisúčet:	0,00
							0,00

Názov položky	Reprezentatívne jednotkové ceny		Techn. jednotka	Vykonané množstvo		Hodnota výkonov [EUR]	
	čís. polož.	hodnota		SK	AT		
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
<b>Udržiavacie práce na sieti pevných bodov</b>							
Výkony motorových činnov kategórie III.	I V/1a	56,69	hod	0,00	0,00	0,00	0,00
Priemerná hrubá mzda pomocného robotníka	V/1	26,70	hod	0,00	393,50	0,00	10 506,45
Priemerná hrubá mzda kvalifikovaného robotníka	V/2	35,00	hod	756,00	211,50	26 460,00	7 402,50
Priemerná hrubá mzda predáka	V/3	45,30	hod	15,50	286,50	702,15	12 978,45
Paušálne náklady na osobné vozidlo bez vodiča	V/6	17,00	hod	0,00	468,50	0,00	7 964,50
Strojné a ručné kosenie trávnych porastov	V/7	0,06	m <sup>2</sup>	598 982,00	76 093,00	35 938,92	4 565,58
Strojné a ručné kosenie na nepristupných miestach	V/8	0,11	m <sup>2</sup>	38 471,00	53 734,00	4 231,81	5 910,74
Motorová pila alebo motorová kosa	V/9	2,51	hod	421,50	0,00	1 057,97	0,00
Traktor (táto položka neobsahuje personálne náklady)	V/14	20,40	hod	202,50	0,00	4 131,00	0,00
Veľká samohybná kosačka (táto položka neobsahuje personálne náklady)	V/15	24,00	hod	132,00	0,00	3 168,00	0,00
Sredná samohybná kosačka (táto položka neobsahuje personálne náklady)	V/16	9,30	hod	0,00	243,50	0,00	2 264,55
Trojnápravové nákladné auto s hydraulickou rukou (táto položka neobsahuje personálne náklady)	V/17	43,20	hod	15,50	0,00	669,60	0,00
Vysokozdvížný vozík (táto položka neobsahuje personálne náklady)	V/19	20,20	hod	0,00	6,00	0,00	121,20
Medzisúčet:				76 359,45	51 713,97		

Názov položky	Reprezentívne jednotkové ceny	Techn. jednotka	Vykonané množstvo	Hodnota výkonov [EUR]
čís. polož..	hodnota	SK	AT	SK
2.	3.	4.	5.	6.
			7.	8.
				9.

Spolu pracovná oblasť 2 (Morava):	76 559,45	69 857,01
Rozdiel (zatiaľ užívajúci každú stranu):	6 702,44	0,00
Na ťárhoch:	<b>0,00</b>	<b>3 351,22</b>

#### Bilancia vyúčtovania spoločných prác

na ťárhoch [EUR]		
	SK	AT
Pracovná oblasť 1 (Dunaj)	0,00	310 115,25
Pracovná oblasť 2 (Morava)	0,00	3 351,22
<b>Spolu</b>	<b>0,00</b>	<b>313 466,47</b>
<b>Saldo k 31. decembru 2019</b>	<b>314 365,16</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkom:</b>		
<b>Dlh k 31. decembru 2020</b>	<b>898,69</b>	<b>0,00</b>

V Angern an der March 23. júla 2021

Vedúci slovenskej časti pracovnej skupiny  
pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie:  
Ing. Jozef Farkaš

Vedúci rakúskej časti pracovnej skupiny  
pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie:  
Dipl.-Ing. Franz Steiner

**Prehľad platných smerníc, zásad a zoznamov**

č.	názov	zodpovedá	ostatná zmena	
			zasadnutie	rok
1	Smernica pre hlásnu a varovnú službu a spoluprácu počas povodní na slovensko-rakúskych hraničných vodách	PS3	25.	2017
2	Zoznam reprezentatívnych jednotkových cien	PS1	24.	2016
3	Zásady pre poskytovanie motorových člnov na spoločné merania	PS1	26.	2018
4	Smernica na povoľovanie rybárskej chát a stacionárnych rybárskych zariadení v inundácii rieky Morava	PS4	16.	2008
5	Zásady pre vyúčtovanie „Spoločných prác“ na slovensko-rakúskych hraničných vodách	PS1	25.	2017
6	Smernica pre projektovanie a pre technickú a finančnú kontrolu vodohospodárskych opatrení na slovensko-rakúskych hraničných vodách	PS1	25.	2017
7	Zoznam platných povolení na odbery vody z rieky Morava a na vypúšťanie odpadových vôd do rieky Morava	PS4	29.	2021
8	Zásady pre bagrovanie na hraničnom úseku Dunaja	PS1	25.	2017
9	BSPRM II - Stav a hodnotenie opatrení	PS1	28.	2020