ČESKO – RAKOUSKÁ KOMISE PRO HRANIČNÍ VODY

PROTOKOL
z 27. zasedání Česko - rakouské komise pro hraniční vody
konaného ve dnech od 21. do 23. května 2019
Česko-rakouská komise pro hraniční vody (dále jen „Komise“) je složena z těchto členů:

Česká republika:
Mgr. Lukáš ZÁRUBA
ředitel odboru ochrany vod MŽP
Ing. Alena BINHACKOVÁ
ředitelka odboru vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření MZe
Ing. Tereza BARTEKOVÁ
člen Komise

Rakouská republika:
Dipl.-Ing. Dr. Konrad STANIA
stálý zmocněnec
Mag. Dr. Herbert WIENERROITHER
zástupce stálého zmocněnce
Dipl.-Ing. Franz-Walter FROSCHAUER
člen Komise
Dipl.-Ing. Ludwig LUTZ
člen Komise

Podle článku 4 odstavce 1 Statutu Komise jednání vedl stálý rakouský zmocněnec Dipl. – Ing. Dr. Konrad Stania.

Českou delegaci vedla zástupkyně stálého českého zmocněnce Ing. Alena Binhacková.

Zasedání se dále zúčastnili experti obou stran, uvedení v připojené prezenční listině (příloha č. 1).


Usnesení uvedená v Protokolu z 26. zasedání Komise byla většinou splněna. Pokud se některá opatření nemohla provést, nebo se ještě provádějí, je to uvedeno v jednotlivých bodech Protokolu.


Komise konstatovala, že od výše uvedených zasedání Subkomise I a Subkomise II byly aktualizovány nebo nově navrženy všechny body Protokolu.

Kromě toho byly při posledním setkání zmocněnců obou stran, které se konalo ve dnech od 12. - 13. prosince 2018 ve Vídni, projednány některé otevřené otázky, k čemuž se přihlíží v příslušných bodech Protokolu.

„Rámcová směrnice“, pro směrnici ES 2007/60/ES se používá zkrácené označení „Povodňová
směrnice“. Pro Seznam úseků nepohyblivých státních hranic, na kterých se na podélně dělených
hraničních vodních tocích uskutečnila opatření jako Společné práce, se používá zkrácené označení
„Seznam úseků“ a pro Seznam hraničních vodních toků a hraničních příkopů se používá zkrácené
označení „Seznam toků“. 
Program zasedání byl dohodnut takto:
Program zasedání byl dohodnut takto:
1. Úpravy a udržování hraničních vodních toků.........................................................................................8
1.1 Dyje/Thaya od ústí k hraničnímu bodu XI.................................................................................................8
1.1.1 Údržovací práce..............................................................................................................................................8
1.1.2 Sanace povodňové ochrany řeky Moravy, Hohenau.................................................................................9
1.1.3 Sanace povodňové ochrany řeky Dyje, Bernhardsthal...............................................................................9
1.1.4 Stavební a pracovní program 2019...........................................................................................................9
1.2 Povodí Dyje/Thaya nad hraničním bodem XI.............................................................................................10
1.2.1 Krhovický jez/Gurwitzer Wehr a Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)/Thayamühlbach ................10
1.2.1.1 Správa, provoz a údržba.........................................................................................................................10
1.2.1.2 Průtoky v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouze)/Thayamühlbach..........................................10
1.2.2 Varovné zařízení přehrady Vranov – Hardegg .........................................................................................11
1.2.3 Údržba hraničního úseku Dyje/Thaya mezi vodním dílem Vranov a vodním dílem Znojmo...............11
1.2.4 Údržba řeky Dyje v oblasti soutoku s Pulkavou v k. ú. Blaustaudenhof, obec Laa an der Thaya, okres Mistelbach (odpovídá k. ú. Hevlín, okres Znojmo).........................................................11
1.2.5 Vyčištění hraničního vodního toku Rybníční potok/Drasenhofner Mühlbach, k. ú. Sedlec, okres Břeclav (odpovídá k. ú. Drasenhofen, okres Mistelbach).................................................................12
1.2.7 Stavební a pracovní program 2019........................................................................................................12
1.3 Povodí Lužnice/Lainsitz..............................................................................................................................12
1.3.1 Údržba břehových porostů na hraničních tocích v povodí Lužnice/Lainsitz...........................................12
1.3.2 Oprava Rybné/Fischbach v k. ú. Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Böhmzeil, obec Gmünd).........................................................................................................................13
1.3.3 Vyčištění vodního toku Blanu/Namenloser Graben v k. ú. Mních u Nové Bystřice, obec Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Haugschlag, okres Gmünd).........................................................13
1.3.4 Oprava vodního toku Popelníček/Ascherbach v k. ú. Pohoří na Šumavě, obec Pohorská Ves, okres Český Krumlov (odpovídá k. ú. Harmansschlag, obec Sankt Martin, okres Gmünd)................................................................14
1.3.5 Stavební a pracovní program 2019..........................................................................................................14
1.4 Povodí Malše/Maltisch................................................................................................................................15
1.4.1 Údržba břehových porostů na hraničních vodních tocích v povodí Malše/Maltisch............................15
1.4.2 Stavební a pracovní program 2019........................................................................................................15
1.5 Povodí Vltavy/Moldau................................................................................................................................15
1.5.1 Údržba břehových porostů na hraničních vodních tocích v povodí Vltavy/Moldau.............................15
1.5.2 Stavební a pracovní program 2019........................................................................................................15
1.6 Povodí Velké Mühly/Große Mühl ............................................................................................................16
1.6.1 Údržba břehových porostů na hraničních vodních tocích v povodí Velké Mühly/Große Mühl..........16
1.6.2 Oprava Schwarzenberského kanálu/Schwarzenberg’scher Kanal (Otvovský potok/Nördliche Zwettl, Světlá/Zwettl) v k. ú. Jasánky, obec Přední Výtoň, okres Český Krumlov (odpovídá k. ú. St. Oswald, obec St. Oswald bei Haslach, okres Rohrbach).........................................................................................16
1.6.3 Stavební a pracovní program 2019..........................................................................................................16
1.7 Společný dohled nad hraničními vodami................................................................................................16
1.8 Seznam reprezentativních jednotkových cen..........................................................................................16
1.8.1.1 Doplnění seznamu reprezentativních jednotkových cen.................................................................16
1.8.2 Aktualizace seznamu reprezentativních jednotkových cen a dohodnutí dalšího postupu ..............17
2. Mezistátní kolaudace a vyúčtování prací na hraničních vodách..............................................................18
2.1 Uznání kolaudací a vyúčtování prací, provedených od 26. zasedání 2018.............................................18
2.2 Celková bilance vyúčtovaných prací........................................................................................................19
3. Meliorace a jiná opatření............................................................................................................................20
3.1 Stavební a pracovní program 2019...........................................................................................................20
4. Hraniční otázky............................................................................................................................................21
4.1 Záležitosti, které projednala Hranicni komise ................................................................. 21
4.2 Návrhy změn charakteru společných státních hranic .................................................................. 21
4.2.1 Návrh nové smlouvy o státních hranicích ........................................................................ 21
4.3 Změna polohy hraniceniho vodního toku Lužnice/Lainsitz ....................................................... 21
4.4 Seznam hraniceniích vodních toků a hraniceniích příkopů ...................................................... 22
5. Plavební otázky ............................................................................................................................. 24
5.1 Plavební napojení České republiky na Dunaj ........................................................................... 24
6. Hydrologie ...................................................................................................................................... 25
6.1 Dyje/Thaya od ústí k hranicnimu bodu XI ............................................................................... 25
6.1.1 Odsouhlasení průtokových hodnot ................................................................................. 25
6.1.2 Společná měření průtoků .................................................................................................. 25
6.2 Dyje/Thaya nad hranicnim bodem XI ...................................................................................... 26
6.2.1 Minimální průtok v Dyji/Thaya pod Vranovskou nádrži, společná měření průtoků ............ 26
6.2.2 Zlepšení průtokových poměrů pod Vranovskou nádrži ....................................................... 26
6.2.3 Průtokové hodnoty v Dyjsko-mlínském náhonu (Mlýnské strouze)/ Thayamühlbach........... 26
6.3 Výměna měrných křivek limnigrafických stanic ...................................................................... 26
6.4 Předpovědi průtoků a předávání hydrologických a meteorologických dat .............................. 26
6.5 Předpovědní povodňový systém Morava – Dyje .................................................................... 27
6.6 Zjišťování zásob vody kumulované ve sněhu v povodí vodního díla Vranov ........................... 27
6.7 Mimořádná manipulace na vodním díle Vranov ................................................................. 28
6.8 Komunikace při mimořádných událostech ............................................................................ 33
7. Udržování čistoty hraniciích vod .............................................................................................. 34
7.1 Společná zajištění ke sledování jakosti vod hraniciích vodních toků ................................. 34
7.2 Dyje/Thaya .......................................................................................................................... 35
7.3 Pulkava/Pulkau a Dyje/Thaya nad a pod ústím Pulkavy ......................................................... 36
7.4 Lužnice/Lainsitz .................................................................................................................... 37
7.5 Maš/Malsch .......................................................................................................................... 38
7.6 Dračice/Reißbach .................................................................................................................. 38
7.7 Větší Vltavice/Kettenbach .................................................................................................... 38
7.8 Menší hraniciení toky ............................................................................................................. 39
7.9 Informace o mimořádných znečištěních hraniciích vod ....................................................... 39
8. Zásoobání vodou a vozbu odpadních vod ................................................................................. 40
8.1 Rakouské vypouštění odpadních vod do hraniciho vodního toku č. 84 Hůský potok/Hainbach v k. ú. Kerschbaun, obec Rainbach im Mühlkreis, okres Freistadt (odpovídá k. ú. Český Heršlák, obec Horní Dvořiště, okres Český Krumlov) .................. 40
8.2 České vypouštění odpadních vod do Lužnice a modernizace ČOV v Českých Velenicích .... 40
8.3 Rakouské vypouštění odpadních vod do Dyje/Thaya z chemického závodu Jungbunzlauer Austria AG prostřednictvím čistírny odpadních vod firmy Jungbunzlauer Austria AG & Co KG, regionale Abwasserreinigung v k. ú. Pernhofen, obec Laa an der Thaya, okres Mistelbach (odpovídá k. ú. Hevlín, okres Znojmo) ................................................................. 40
8.4 Intenzifikace ČOV a opatření k ochraně vod v údolí Pulkavy ................................................ 43
8.5 Vzájemné informování o opatřeních mimo bezprostřední oblast česko-rakouských státních hranic, která mohou přispět ke zlepšení jakosti vody v hranicničích vodních tocích .................................................................................. 43
8.6 Rakouská vypouštění srážkových vod z dálnice A5 .............................................................. 45
8.7 Rakouské vypouštění odpadních vod do Koštenického potoka /Neumühlbach v k. ú. Rottal, obec Haugschlag, okres Gmünd (odpovídá k. ú. Dolní Lhota u Stráže pod Nežárkou, obec Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec) ..................................... 45
8.8 České odvádění odpadních a srážkových vod do potoka Kamenice/Wullowitzbach, k. ú. Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov (odpovídá k. ú. Hilschen, obec Leopoldschlag, okres Freistadt) .......................................................................................... 47

Stránka 5 z 61
8.9 Zřízení studní vodním družstvem Bad Leonfelden v k.ú. Weigetschlag, obec Bad Leonfelden, okres Urfahr-Umgebung (odpovídá k.ú. Mnichovice u Loučovic, obec Loučovice, okres Český Krumlov).......................................................................................................................47

8.10 Rakoušský odběr vody z Jasáneckého potoka/Groissenbach v k.ú. Sankt Oswald bei Haaslach, okres Rohrbach (odpovídá k.ú. Jasánky, obec Přední Výtoň, okres Český Krumlov) a zpětné vypouštění.............................................................................................................47

8.11 Zavlažování rakouských pozemků z českého území v k.ú. Pottenhofen, obec Wildendürnbach, okres Mistelbach (odpovídá k. ú. Břeži u Mikulova, okres Břeclav)…….47

9. Vodohospodářské studie a plánování.................................................................................................49

9.1 Koncepce zachování lužních lesů podél řeky Moravy/March a Dyje/Thaya v souladu s Ramsarskou úmluvou a opatření na jiných hraničních vodách .................................................................49

9.2 Vymezení záplavových území a povodňová ochrana v oblasti státních hranic .........................49

9.3 Využití retenčních prostorů v povodí Dyje v době povodní, k. ú. Laa an der Thaya, okres Mistelbach (odpovídá k. ú. Hevlín, okres Znojmo)..................................................................................49

9.4 Vyhodnocení sucha 2015 ...........................................................................................................50

9.5 Zprůchodnění hraničního úseku Dyje/Thaya mezi vodním dílem Vranov a vodním dílem Znojmo ..........................................................................................................................50

9.6 Studie migrační prostupnosti hraničního vodního toku Malše/Maltsch.................................51

9.7 Plánování zón povodňových nebezpečí pro Malší/Maltsch......................................................51

9.8 Organizační záležitosti..................................................................................................................52

9.10 Seznam korespondujících služebních míst.............................................................................52

9.12 Směrnice pro varovnou službu na hraničních vodách ...............................................................52

9.11 Různé...........................................................................................................................................53

9.11.1 Ochranu perlorodky říční v povodí Malše/Maltsch...............................................................53

9.11.2 Mnohostranné činnosti/Směrnice evropského parlamentu týkající se česko-rakouských hraničních vod .................................................................53

9.11.2.1 Rámcová směrnice ..............................................................................................................53

9.11.2.2 Povodňová směrnice .........................................................................................................54

9.11.3 Projekt ke zvýšení úspěšnosti reprodukce pstruha obecného v Národním parku Thayatal .................................................................54

9.11.4 Výstavba dálnice D 52 v prostoru hraničního přechodu Mikulov/Drasenhofen.................54

9.11.5 Let’s make it visible – Digital Water Management Dyje.....................................................54

9.11.6 Most přes vodní tok Pestřice v lokalitě Zadní Zvonková - Schöneben, k. ú. Zvonková, obec Horní Planá, okres Český Krumlov (odpovídá k. ú. Hintenberg, obec Ulrichsberg, okres Rohrbach) .....................................................................................................................55

9.11.7 Obnovení přítoku vody pro rybník Svobodný z potoka Sandbach, k. ú. Staňkov, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Schónau, obec Litschau, okres Gmünd)..................................................55

9.11.8 Rybník na českém území v k. ú. Mních u Nové Bystřice, obec Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Griesbach, obec Haugschlag, okres Gmünd)..................................................55

9.11.9 Projekt SEDECO – Sediments, ecosystem services and interrelation with floods and droughts in the Austrian-Czech border region ......................................................................................55

9.11.10 Manipulační řád pro objekty ve vodohospodářském uzlu „Soutok Moravy a Dyje“........56

9.11.11 Zprůchodnění jezu České Velenice v k. ú. České Velenice, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Gmünd)..........................................................................................................................56

9.11.12 Společný česko–rakouský projekt programu Interreg V-A „Dyje/Thaya 2020“................56

9.11.13 Revitalizace dočišťovací nádrže původní ČOV města Slavonice v k. ú. Slavonice, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Fratres, okres Waidhofen an der Thaya)..................................................56

9.11.14 Vyhláška hornorakouského zemského hejtmana, kterou se povoluje regionální program pro vodní úseky, vyžadující mimofázdou ochranu...............................................................57

9.11.15 Rybník na českém území v k. ú. Romava, obec Staré město pod Landštějnem, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Reinberg-Doberesberg, obec Kautzen, okres Waidhofen an der Thaya) ......................................................................................................................57

Stránka 6 z 61
11.16 Zřízení mostů pro pěší v oblasti Hardeggu

11.17 Manipulační řád pro vodohospodářský úzel Vranov

11.18 Rybník v k.ú. Leopoldsdorf, obec Reingers, okres Gmünd (odpovídá k.ú. Romava, obec Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec)

11.19 Výměna informací

11.20 Rekonstrukce rybníku na českém území v k.ú. Jenín, obec Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov (odpovídá k.ú. Hiltzchen, obec Leopoldschlag, okres Freistadt)

11.21 Dopady klimatických změn na období sucha ve společném povodí Dyje


11.23 Projekt LIFE Sterlet

11.24 Revitalizace mokřiny nad Novým rybníkem, k. ú. Mikulov na Moravě, obec Mikulov, okres Břeclav (odpovídá k.ú. Drasenhofen, okres Mistelbach)

12. Termín příštího zasedání
1. Úpravy a udržování hraníčních vodních toků
1.1    Dyje/Thaya od ústí k hraníčnímu bodu XI
1.1.1    Udržovací práce
(26. zasedání 2018, bod 1.1.1)

Delegace se vzájemně informují, že obě strany realizovaly v roce 2018 místní udržovací práce na břehových opevněních a na stávající síti pevných bodů podél svých břehů jako „Národní práce“.

Komise bere tato sdělení na vědomí.

Dále byly jako „Společné práce“ provedeny tyto práce:

a)    Udržovací práce v měrném profilu Poštorná – Bernhardsthal, Dyje ř.km 15,96
V důsledku opětovného nárůstu vegetace v měrném profilu Poštorná – Bernhardsthal, Dyje ř. km 15,96, bylo z podnětu expertů obou stran provedeno vyčištění měrného profilu. Protože se oblast pro odtok povodňových průtoků v měrném profilu z velké části nachází na českém území, provedla práce česká strana.
Česká strana vypracovala o provedených pracích vyúčtovací zprávu. Náklady těchto prací činí 725,84 EUR. Rakouská strana bude zatížena v celkové bilanci vyúčtovaných pracích jednou polovinou, tj. částkou 362,92 EUR.

Zápis o mezistátní kolaudaci a vyúčtování, vypracovaný dne 30. ledna 2019 experty obou stran, byl předložen Subkomisi II v únoru 2019 v Praze.

Subkomise II prověřila během svého jednání v únoru 2019 v Praze předložený zápis, uznala ho jako správný a doporučila Komisi uznat mezistátní kolaudaci a vyúčtování.
Uznání mezistátní kolaudace a vyúčtování je uvedeno v bodě 2.1.

Komise bere tato sdělení na vědomí a usnáší se, že rakouská strana bude v celkové bilanci vyúčtovaných pracích zatížena částkou 362,92 EUR.

b)    Vyklizovací práce v korytech řeky Dyje
Podle bodu 1.1.1b Protokolu o 26. zasedání byly vodohospodářské správy obou stran pověřeny, aby pokračovaly v potřebných udržovacích pracích v hraničním úseku řeky Dyje takovým způsobem, aby především nebyl omezen odtok a aby byla zajištěna stavební plavba.

V únoru a v březnu 2018 byly v úseku mezi ř. km 16,00 a ústím Dyje do řeky Moravy rakouskou stranou provedeny podle možností dohodnuté vyklizovací práce. Především v příbřežních oblastech Dyje mezi řkm 15,386 a 15,430 bylo vybudováno ze dřeva získaného vyklizovacími pracemi inženýrsko-biologické břehové opevnění. Bylo dohodnuto, že tyto práce provede rakouská strana jako „Společné práce“.

Z důvodu nízkého stavu vody v Dyji se nemohla v roce 2018 na společném hraničním úseku řeky Dyje uskutečnit stavební pojížďka.

Rakouská strana vypracovala o společných pracích podrobnou kolaudační a vyúčtovací zprávu včetně fotodokumentace. Náklady těchto výkonů činí 18 462,75 EUR. Česká strana bude zatížena v celkové bilanci vyúčtovaných pracích jednou polovinou, tj. částkou 9 231,38 EUR.

Zápis o mezistátní kolaudaci a vyúčtování, vypracovaný dne 30. ledna 2019 experty obou stran, byl předložen Subkomisi II v únoru 2019 v Praze.
Subkomise II prověřila během svého jednání v únoru 2019 v Praze předložený zápis, uznala ho jako správný a doporučila Komisi uznat mezinárodní kolaudaci a vyúčtování.

Uznání mezinárodní kolaudace a vyúčtování je uvedeno v bodě 2.1.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby po vzájemné dohodě a v souladu s ekologickými hledisky zajistili provedení vyklizovacích prací v hraničním úseku řeky Dyje tak, aby odtok a plavba pro stavební účely nebyly narušeny.

Komise se usnáší, že česká strana bude v celkové bilanci vyúčtovaných prací zatížena částkou 9 231,38 EUR.

1.1.2 Sanace povodňové ochrany řeky Moravy, Hohenau
(26. zasedání 2018, bod 1.1.2)

Rakouská delegace sděluje, že dokumentace skutečného provedení prací bude po úplném dokončení sanace protipovodňového systému „Morava – dolní Dyje“ (body 1.1.2, 1.1.3) zaslána české straně.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

1.1.3 Sanace povodňové ochrany řeky Dyje, Bernhardsthal
(26. zasedání 2018, bod 1.1.4)


Komise bere toto sdělení na vědomí.

1.1.4 Stavební a pracovní program 2019
(26. zasedání 2018, bod 1.1.5)

Česká republika
Podle bodu 1.1.1a

Udržovací práce v měrném profilu Poštorná – Bernhardsthal asi 2 000,- EUR

Rakouská republika
Podle bodu 1.1.1b

Vyklizovací práce asi 20 000,- EUR

Podle bodu 6.1.2

Společná měření a jiné výkony v případě výskytu velkých vod asi 5 000,- EUR
1.2 Povodí Dyje/Thaya nad hraničním bodem XI
1.2.1 Krhovický jez/Gurwitzer Wehr a Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)/Thayamühlbach

1.2.1.1 Správa, provoz a údržba
(26. zasedání 2018, bod 1.2.1.1)

Česká delegace sděluje, že česká strana spravovala, provozovala a udržovala Krhovický jez a Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnskou strouhu) i v roce 2018. Na náklady spojené s touto činností přispívá rakouská strana 25 %.

Experti obou stran společně prověřili práce provedené v průběhu roku 2018 a dne 28. ledna 2019 provedli mezistátní kolaudaci a vyúčtování správy, provozu a údržby Krhovického jezu a Dyjsko-mlýnského náhonu (Mlýnské strouhy).

Náklady na správu, provoz a udržovací práce na Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouze) ve výši 57 838,02 EUR se dělí takto:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kategorie</th>
<th>Náklady (EUR)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a) na správu a provoz</td>
<td>17 469,70</td>
</tr>
<tr>
<td>b) na údržbu</td>
<td>40 368,32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Na rakouskou stranu připadá podíl 25%, který tedy představuje 14 459,51 EUR.

Touto částkou se zatěžuje rakouská strana v celkové bilanci vyúčtovaných prací.

Subkomise II prověřila předložený zápis v rámci jednání v únoru 2019 v Praze. Zjistila, že je správný a doporučila Komisi mezistátní kolaudaci a vyúčtování schválit.

Uznání mezistátní kolaudace a vyúčtování je uvedeno v bodě 2.1.

Komise bere tuto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby zajistili vše potřebné pro provedení prací, jakož i pro mezistátní kolaudaci a vyúčtování a podali o tom Komisi zprávu.

Komise se usnáší, že rakouská strana bude v celkové bilanci vyúčtovaných prací zatižena částkou 14 459,51 EUR.

1.2.1.2 Průtoky v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouze)/Thayamühlbach
(26. zasedání 2018, bod 1.2.1.2)

Experti obou stran sdělují, že byly odsouhlaseny konečné roční průměrné průtoky za rok 2018. Roční průměrný průtok v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouze) činil 1,32 m³/s podle měření české strany a 1,58 m³/s podle měření rakouské strany. Při zohlednění odchylek vyčíslených průměrných průtoků v povolené toleranci do 5 % byl průměrný roční průtok 2,0 m³/s podkročen.

Česká delegace sděluje, že příchinou tohoto stavu je již třetím rokem trvající suché období s minimálními přítoky do nádrže Vranov. S tím souvisí podstatné zmenšení zásobního prostoru v přehradě a nezbytné snížení odtoku z vodního díla Vranov do Dyje, jehož důsledkem je i snížení nátoku do Dyjsko-mlýnského náhonu (Mlýnské strouhy) na Krhovickém jezu.

Experti obou stran dále sdělují, že při společném měření dne 20. června 2018 (bod 6.2.3) byl v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouze) naměřen okamžitý průtok 1,06 m³/s (měření české strany), resp. 0,851 m³/s (měření rakouské strany).
Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby se touto problematikou dále zabývali a podali o tom Komisi zprávu.

1.2.2 Varovné zařízení přehrad Vranov – Hardegg
(26. zasedání 2018, bod 1.2.2)

Experty obou stran sdělují, že v roce 2018 nedošlo k žádné porušce varovného zařízení.


Celková částka ve výši 389,75 EUR, odpovídající pracím provedeným na českém území, zatíží českou stranu v celkové bilanci vyúčtovaných prací.

Uznání mezistátní kolaudace a vyúčtování je uvedeno v bodě 2.1.

Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby zajistili vše potřebné pro provoz zařízení a podali o tom Komisi zprávu.

Komise se usnáší, že česká strana bude v celkové bilanci vyúčtovaných prací zatížena částkou 389,75 EUR.

1.2.3 Údržba hraničního úseku Dyje/Thaya mezi vodním dílem Vranov a vodním dílem Znojmo
(26. zasedání 2018, bod 1.2.3)

Česká delegace sděluje, že v roce 2018 nebylo možné z důvodu nízkých vodních stavů v řece Dyje uskutečnit pojižďku celého úseku na raftových člunech. Při pomístních prohlídkách ze břehů bylo zjištěno, že množství mrtvé dřevní hmoty se od poslední pojižďky v roce 2016 významně nezvětšilo a bylo dohodnuto, že mrtvé dřevo zachycené v příbřežních porostech bude ponecháno na místě. V místech, kde je v předmětném úseku vhodný přístup k řece, bude český správce vodního toku průběžně a podle možностí odstraňovat z jezů naplavené kmeny stromů.

Česká delegace dále sděluje, že česká strana bude podle potřeby i nadále provádět pravidelně přibližně jednou ročně pojižďku celého úseku. Společnou mezistátní pojižďku a stanovení dalších opatření budou iniciovat čestí exparty až při případném zjištění podstatného zhoršení stavu v hraničním úseku. O společné mezistátní pojižďce pro stanovení dalších opatření se obě strany v případě potřeby dohodnou prostřednictvím expertů a o výsledku budou informovat zmocněnce.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby tuto záležitost z odborného hlediska v budoucnu sledovali a podali o tom Komisi zprávu.

1.2.4 Údržba řeky Dyje v oblasti soutoku s Pulkavou v k. ú. Blaustaudenhof, obec Laa an der Thaya, okres Mistelbach (odpovídá k. ú. Hevlín, okres Znojmo)
(26. zasedání 2018, bod 1.2.4)

Rakouská delegace sděluje, že na pravobřežní hrázi provedla údržbu dřevin, která bude pokračovat i v roce 2019. V roce 2018 rakouská strana provedla bodově sanaci obou břehů v úseku pod dřevěným
mostem v rakoušké enklávě tak, aby nedošlo k erozi protipovodňových hrází na obou březích řeky Dyje. Tyto práce budou dokončeny v roce 2019.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby tuto záležitost z odborného hlediska v budoucnu sledovali a podali o tom Komisi zprávu.

1.2.5 Vyčištění hraničního vodního toku Rybniční potok/Drasenhofner Mühlbach, k. ú. Sedlec, okres Břeclav (odpovídá k. ú. Drasenhofen, okres Mistelbach) (26. zasedání 2018, bod 1.2.7)

Rakouská delegace sděluje, že práce na Rybničním potoce budou provedeny v roce 2019.

Komise bere toto sdělení na vědomí.


Komise bere toto sdělení na vědomí.

1.2.7 Stavební a pracovní program 2019 (26. zasedání 2018, bod 1.2.8)

Česká republika
Podle bodu 1.2.1.1
Správa, provoz a údržba Krhovického jezu a Dyjsko-mlýnského náhonu (Mlýnské strouhy) (jen rakouský podíl) asi 25 000,- EUR

Rakouská republika
Podle bodu 1.2.2
Varovné zařízení přehrady Vranov - Hardegg (jen český podíl) asi 1 000,- EUR

Podle bodu 1.2.5
Vyčištění hraničního vodního toku Rybniční potok/Drasenhofner Mühlbach (jen český podíl) asi 500,- EUR

1.3 Povodí Lužnice/Lainsitz
1.3.1 Údržba břehových porostů na hraničních tocích v povodí Lužnice/Lainsitz (26. zasedání 2018, bod 1.3.1)
Experti obou stran sdělují, že obě strany provedly v roce 2018 jako „Národní práce“ na svém území odstranění padlých stromů na hraničním vodním toku č. 138, 139 a 142 Lužnice/Lainsitz v úseku mezi hraničními znaky V/32 a V/37.

Česká delegace sděluje, že česká strana provedla v roce 2018 jako „Národní práce“ na svém území odstranění padlých stromů na následujících hraničních vodních tocích:
- č. 167 Stoka v Širokém blatě/namenloser Graben v úseku mezi hraničními znaky VI/1 a VI/3,
- č. 170 Vodoteč I/Sandbach v úseku mezi hraničními znaky VI/6-1 a VI/6-4,
- č. 186 Košťnický potok/Neumühlbach v úseku mezi hraničními znaky VI/27 a VI/28,
- č. 187 Červený potok/Rottalbach v úseku mezi hraničními znaky VI/28 a VI/30-5.

Rakouská delegace sděluje, že rakouská strana provedla v roce 2018 jako „Národní práce“ na svém území odstranění padlých stromů na následujících hraničních vodních tocích:
- č. 187 Červený potok/Rottalbach v úseku mezi hraničními znaky VI/29 a VI/30,
- č. 198 Oborský potok/namenloser Bach v úseku mezi hraničními znaky VI/45-13 a VI/46.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby nadále zajišťovali vše potřebné pro provedení prací, a podali o tom Komisi zprávu.

1.3.2 Oprava Rybné/Fischbach v k.ú. Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k.ú. Böhmzeil, obec Gmünd)

Experti obou stran sdělují, že při společném dohledu nad hraničními vodami bylo zjištěno, že na hraničním vodním toku č. 144 Rybná/Fischbach (poř. č. 24 „Seznamu úseků“) mezi hraničními znaky V/48 -30 m a V/48-1 +50 m (nové číslování) je koryto vodního toku zanesené a zarůstá vegetací.

Experti obou stran navrhují vyčistit koryto jako „Společné práce“. Odhadli rozsah potřebných prací a za použití reprezentativních jednotkových cen vypracovali odhad nákladů plánovaných prací ve výši 6 065,67 EUR.

Experti obou stran dále navrhují aby:
- práce byly provedeny jako „Společné práce“ bez projektové dokumentace,
- náklady „Společných prací“ v celkové výši cca 6 100,- EUR nesla každá strana vzhledem ke stejněmu zájmu jednou polovinou,
- provedením prací byla vzhledem k lepší možnosti příjezdu pověřena rakouská strana.

Subkomise II prověřila během svého jednání v únoru 2019 v Praze předložený návrh nákladů a doporučila Komisi schválit náklady a jejich rozdělení a pověřit rakouskou stranu provedením prací.

Komise bere tato sdělení na vědomí a usnáší se, že:
- náklady „Společných prací“ ve výši cca 6 100,- EUR ponese každá strana jednou polovinou,
- práce budou vzhledem k lepší možnosti příjezdu provedeny rakouskou stranou.

Komise pověřuje experty obou stran, aby zajistili vše potřebné pro provedení prací, jakož i pro mezistátní kolaudaci a vyúčtování a podali o tom Komisi zprávu.

1.3.3 Vyčištění vodního toku Blanko/Namenloser Graben v k.ú. Mnich u Nové Bystřice, obec Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k.ú. Haugschlag, okres Gmünd) (26. zasedání 2018, bod 1.3.3)
Experti obou stran sdělují, že 8. října 2018 společně prověřili práce, provedené českou stranou, na hraničním vodním toku č. 191 Blanko/Namenloser Graben (poř.č. 6 „Seznamu úseků“) mezi hraničními znaky V/36-5 a V/36-8 (nové číslování) a provedli mezistátní kolaudaci a vyúčtování.

Celkové náklady činí 3 263,13 EUR. 50 % podíl připadající na rakouskou stranu odpovídá 1 631,57 EUR. Touto částkou bude rakouská strana zatížena v celkové bilanci vyúčtovaných prací.

Subkomise II prověřila během svého jednání v únoru 2019 v Praze předložený zápis, uznala ho jako správný a doporučila Komisi uznat mezistátní kolaudaci a vyúčtování.

Uznání mezistátní kolaudace a vyúčtování je uvedeno v bodě 2.1.

Komise bere tato sdělení na vědomí a usnáší se, že rakouská strana bude zatížena v celkové bilanci vyúčtovaných prací částkou 1 631,57 EUR.

Komise konstatuje, že tím je tato záležitost uzavřena.

1.3.4 Oprava vodního toku Popelnice/Ascherbach v k.ú. Pohoří na Šumavě, obec Pohorská Ves, okres Český Krumlov (odpovídá k.ú. Harmannschlag, obec Sankt Martin, okres Gmünd)

Experti obou stran sdělují, že při společném dohledu nad hraničními vodami bylo zjištěno, že na hraničním vodním toku č. 109 Popelnice/Ascherbach (poř. č. 26 „Seznamu úseků“) je u hraničního znaku IV/14-6 poškozeno opevnění břehu v délce 15 m.

Experti obou stran navrhují opravit opevnění břehu jako „Společné práce“. Odhadli rozsah potřebných prací a za použití reprezentativních jednotkových cen vypracovali odhad nákladů plánovaných prací ve výši 1 786,42 EUR.

Experti obou stran dále navrhují aby:
- práce byly provedeny jako „Společné práce“ bez projektové dokumentace,
- náklady „Společných prací“ v celkové výši cca 1 800,- EUR nesla každá strana vzhledem ke stejněmu zájmu jednou polovinou,
- provedením prací byla vzhledem k lepší možnosti příjezdu pověřena česká strana.

Subkomise II prověřila během svého jednání v únoru 2019 v Praze předložený návrh nákladů a doporučila Komisi schválit náklady a jejich rozdělení a pověřit českou stranu provedením prací.

Komise bere tato sdělení na vědomí a usnáší se, že:
- náklady „Společných prací“ ve výši cca 1 800,- EUR ponese každá strana jednou polovinou,
- práce budou vzhledem k lepší možnosti příjezdu provedeny českou stranou.

Komise pověřuje experty obou stran, aby zajistili vše potřebné pro provedení prací, jakož i pro mezistátní kolaudaci a vyúčtování a podali o tom Komisi zprávu.

1.3.5 Stavební a pracovní program 2019
(26. zasedání 2018, bod 1.3.4)
Oprava vodního toku Popelnice asi 1 800,- EUR

Rakouská republika
Podle bodu 1.3.2
Oprava Rybné asi 6 100,- EUR

1.4 Povodí Malše/Maltsch
1.4.1 Údržba břehových porostů na hraničních vodních tocích v povodí Malše/Maltsch (26. zasedání 2018, bod 1.4.1)

Experti obou stran sdělují, že obě strany prováděly v roce 2018 jako „Národní práce“ na svém území odstranění padlých stromů na hraničním vodním toku č. 96 Malše/Maltsch.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby i nadále zabezpečovali pravidelné provádění potřebných prací a podali o tom Komisi zprávu.

1.4.2 Stavební a pracovní program 2019 (26. zasedání 2018, bod 1.4.2)

Česká republika
Nepředpokládají se žádné „Společné práce“.

Rakouská republika
Nepředpokládají se žádné „Společné práce“.

1.5 Povodí Vltavy/Moldau
1.5.1 Údržba břehových porostů na hraničních vodních tocích v povodí Vltavy/Moldau (26. zasedání 2018, bod 1.5.1)

Česká delegace sděluje, že česká strana provedla v roce 2018 jako „Národní práce“ na svém území odstranění padlých stromů na hraničním vodním toku č. 87 a 89 Hajský potok/Hainbach v úsecích mezi hraničními znaky III/10-7 a III/11-5 a mezi hraničními znaky III/11-9 a III/11-10 (nové číslování).

Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby i nadále zabezpečovali provádění potřebných prací a podali o tom Komisi zprávu.

1.5.2 Stavební a pracovní program 2019 (26. zasedání 2018, bod 1.5.2)

Česká republika
Nepředpokládají se žádné „Společné práce“.

Rakouská republika
Nepředpokládají se žádné „Společné práce“.

Stránka 15 z 61
1.6 Povodí Velké Mühly/Große Mühl
1.6.1 Údržba břehových porostů na hraničních vodních tocích v povodí Velké Mühly/ Große Mühl
(26. zasedání 2018, bod 1.6.1)

Česká delegace sděluje, že česká strana provedla v roce 2018 jako „Národní práce“ na svém území odstranění padlých stromů na hraničním vodním toku č. 27 Jasánecký potok/Groissenbach v úseku mezi hraničními znaky II/9-3 a II/10 (nové číslování).

Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby i nadále zabezpečovali provádění potřebných prací a podali o tom Komisi zprávu.

1.6.2 Oprava Schwarzenberského kanálu/Schwarzenberg’scher Kanal (Otvovský potok/Nördliche Zwettl, Světlá/Zwettl) v k.ú. Jasánky, obec Přední Výtoň, okres Český Krumlov (odpovídá k.ú. St.Oswald, obec St.Oswald bei Haslach, okres Rohrbach)
(26. zasedání 2018, bod 1.6.2)

Česká delegace sděluje, že stavební práce na opravě Schwarzenberského kanálu zatím nebyly zahájeny.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

1.6.3 Stavební a pracovní program 2019
(26. zasedání 2018, bod 1.6.3)

Česká republika
Nepředpokládají se žádné „Společné práce“.

Rakouská republika
Nepředpokládají se žádné „Společné práce“.

1.7 Společný dohled nad hraničními vodami
(26. zasedání 2018, bod 1.7)

Experti obou stran sdělují, že v roce 2018 provedly obě strany běžné udržovací práce na hraničních vodních tocích, uvedených v „Seznamu úseků“. Při společných prohlídkách byl zjištěn obecně uspokojivý stav v údržbě těchto hraničních vodních toků.

Experti obou stran dále sdělují, že na hraničním vodním toku č. 144 Rybná/Fischbach (poř. č. 24 „Seznamu úseků“) je nutno provést opravu koryta. Tato záležitost je projednávána v bodě 1.3.2.

Experti obou stran dále sdělují, že na hraničním vodním toku č. 109 Popelnice/Ascherbach (poř. č. 26 „Seznamu úseků“) je nutno provést opravu opevnění břehu. Tato záležitost je projednávána v bodě 1.3.4.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby i nadále sledovali stav hraničních vodních toků uvedených v „Seznamu úseků“ a zajišťovali provádění nutných udržovacích prací.

1.8 Seznam reprezentativních jednotkových cen
1.8.1 Doplňení seznamu reprezentativních jednotkových cen
(26. zasedání 2018. Bod 1.8)
Subkomise II navrhuje, aby přepočtový klíč pro “Ostatní výdaje” (položka VII) byl stanoven podle kurzu české koruny (CZK) k euru (EUR) podle informace České národní banky takto:

Pro rok 2019 (platné od prvního pracovního dne v roce 2019)

1 EUR = 25,750 CZK

Komise se usnáší, že pro vyúčtování „Ostatních výdajů“ se bude v roce 2019 používat směnný kurz 1 EUR = 25,750 CZK.

1.8.2 Aktualizace seznamu reprezentativních jednotkových cen a dohodnutí dalšího postupu
(26. zasedání 2018, bod 2.2)

Komise konstatuje, že na setkání zmocněnců ve Vídni v prosinci 2018 experti obou stran sdělili, že podle zadání Komise uskutečnili dne 25. května 2018 v Hornu společné jednání s cílem najít možnosti řešení pro budoucí vyúčtovávání „Společných prací“.

Byly diskutovány následující tři varianty:
1. Seznam reprezentativních jednotkových cen bude zachován ve stávající formě a bude indexován na aktuální cenou úroveň.
2. Seznam reprezentativních jednotkových cen bude zachován ve stávající formě, bude nově zkalkulován a navíc obsahově přepracován podle zkušeností z minulých let.

K variantě 1 – podle zkušeností z posledních let se jeví účelné jednotlivé položky Seznamu reprezentativních jednotkových cen také obsahově upravit a případně doplnit nové. Prostá úprava cen by byla proto nepostačující.


K variantě 3 – především kvůli poměrně vysokým nákladům při zohledňování jednotného režijního podílu vlastních výkonů došli experti obou stran k závěru tuto variantu opustit.

Na základě výše uvedeného experti obou stran navrhli realizovat variantu 2.

Obě strany vzaly toto sdělení na vědomí a doporučily Komisi, aby na základě návrhu expertů bylo postupováno ve smyslu varianty 2.

Komise bere tato sdělení na vědomí a usnáší se, že:
- bude provedeno přepracování Seznamu reprezentativních jednotkových cen ve smyslu varianty 2) jako „Společné práce“,
- náklady „Společných prací“ ponese každá strana vzhledem ke společnému zájmu jednou polovinou.
- přepracování Seznamu reprezentativních jednotkových cen provede rakouská strana v koordinaci s českou stranou.

Komise pověřuje experty obou stran, aby vzájemně odsouhlasili potřebný rozsah Seznamu reprezentativních jednotkových cen, zajistili vše potřebné pro jeho přepracování a mezistátní vyúčtování, a podali o tom Komisi zprávu.

2. Mezistátní kolaudace a vyúčtování prací na hraničních vodách
2.1 Uznání kolaudací a vyúčtování prací, provedených od 26. zasedání 2018
(26. zasedání 2018, bod 2.1)

Subkomise II v rámci svého jednání v únoru 2019 v Praze prověřila následující zápisy o mezistátních kolaudacích a vyúčtováních vyhotovené experty obou stran. Zjistila, že jsou správné a doporučila je Komisi schválit:

- udržovací práce v měrném profilu Poštorná – Bernhardsthal, Dyje
  (bod 1.1.1a) Příloha č. 2
- vyklizovací práce v korytě řeky Dyje
  (bod 1.1.1b) Příloha č. 3
- správa, provoz a údržba Krhovického jezu a Dyjsko-mlýnského náhonu
  (Mlýnské strouhy)
  (bod 1.2.1.1) Příloha č. 4
- roční údržba varovného zařízení přehrady Vranov – Hardegg
  (bod 1.2.2) Příloha č. 5
- vyčištění vodního toku Blanko
  (bod 1.3.3) Příloha č. 6
- společná měření průtoků v Dyji v profilu Poštorná - Bernhardsthal
  (bod 6.1.2) Příloha č. 7

Komise uznává tyto kolaudace a vyúčtování schvaluje.
Komise konstatuje, že z mezistátních vyúčtování prací provedených v roce 2018 vyplývá následující bilance:

<table>
<thead>
<tr>
<th>descripce</th>
<th>České republiky (v EUR)</th>
<th>Rakouské republiky (v EUR)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Saldo k 31. prosinci 2017</td>
<td></td>
<td>167 487, 88</td>
</tr>
<tr>
<td>Udržovací práce v měrném profilu Poštorná – Bernhardsthal (bod 1.1.1a)</td>
<td></td>
<td>362,92</td>
</tr>
<tr>
<td>Vyklizovací práce v korytě řeky Dyje (bod 1.1.1b)</td>
<td>9 231,38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Správa, provoz a údržba Krhovického jezu a Dyjsko-mlýnského náhonu (Mlýnské strouhy) (bod 1.2.1.1)</td>
<td></td>
<td>14 459,51</td>
</tr>
<tr>
<td>Roční údržba varovného zařízení přehrady Vranov – Hardegg (bod 1.2.2)</td>
<td>389,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vyčištění vodního toku Blanko (bod 1.3.3)</td>
<td></td>
<td>1 631,57</td>
</tr>
<tr>
<td>Společná měření průtoků v Dyji v profilu Poštorná – Bernhardsthal (bod 6.1.2)</td>
<td>4 748,30</td>
<td>4 748,30</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Celkem</strong></td>
<td><strong>14 369,43</strong></td>
<td><strong>188 690,18</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**dluh Rakouské republiky k 31. prosinci 2018** 174 320,75 EUR

Komise bere celkovou bilanci na vědomí.
3. Meliorace a jiná opatření
3.1 Stavební a pracovní program 2019
(26. zasedání 2018, bod 3.1)

Česká republika
Nepředpokládají se žádné „Společné práce“.

Rakouská republika
Nepředpokládají se žádné „Společné práce“.
4. Hraniční otázky
4.1 Záležitosti, které projednala Hraniční komise
(26. zasedání 2018, bod 4.1)

Ohledně výměřování a vyznačování státních hranic v souvislosti s vodohospodářskými opatřenímí na hraničních vodách zaujala Hraniční komise svá stanoviska k následujícím témátem:

- Oprava Schwarzenberského kanálu/Schwarzenberg'scher Kanal (Otvovský potok/Nördliche Zwettl, Světlá/Zwettl) mezi hraničními znaky II/10 Ō a II/14 (hraniční úsek II),
- Otázky ohledně střednice hraničního vodního toku Lužnice mezi hraničními znaky V/31 a V/37 Ō,
- Vyčištění hraničního vodního toku Rybniční potok/(Drasenhofner) Mühlbach mezi hraničními znaky X a X/0-4 (hraniční úsek X),
- Vyčištění hraničního vodního toku Včelínek/Niklasgraben mezi hraničními znaky IX/73 a IX/75 (hraniční úsek IX),
- Revitalizace dvou meandrů na Dyji /Thaya (hraniční úsek XI).

Komise bere tyto informace na vědomí.

4.2 Návrhy změn charakteru společných státních hranic
4.2.1 Návrh nové smlouvy o státních hranicích
(26. zasedání 2018, bod 4.2.2)

Zástupce Hraniční komise informuje Komisi, že česká delegace Hraniční komise v rámci 26. zasedání představila návrh nové smlouvy o státních hranicích, který připravila v souladu s usneseními 25. zasedání Hraniční komise.

Zástupce Hraniční komise dále informuje, že rakouská strana tento návrh projedná a případné připomínky a protinávrhy zašle české delegaci Hraniční komise.

Dále informuje, že česká strana je připravena k jednání o této smlouvě a je vybavena příslušným mandátem.

Komise bere tyto informace na vědomí.

4.3 Změna polohy hraničního vodního toku Lužnice/Lainsitz
(26. zasedání 2018, bod 4.3)


V rámci Hraniční komise zašle rakouská strana české straně informace z katastru od hraničního znaku V/31 k hraničnímu znaku V/38-1. Následně budou upravené podklady postoupeny Komisi.

Stránka 21 z 61
Komise bere tyto informace na vědomí a žádá Hraniční komisi, aby ji informovala o dalším postupu v této záležitosti.

4.4 Seznam hraničních vodních toků a hraničních příkopů
(26. zasedání 2018, bod 4.4)

Zástupce Hraniční komise informuje Komisi, že Hraniční komise schválila v Protokolu o svém 26. zasedání (bod 7) tyto změny v „Seznamu hraničních vodních toků a hraničních příkopů“:

č. 5: oprava ve sloupci „název/Bezeichnung“, původní údaj: Schwarzenberský plavební kanál/Schwarzenberg’šcher Schwemmkanal, nový údaj: Schwarzenberský kanál/Schwarzenberg’šcher Kanal;

č. 22: oprava ve sloupci „název/Bezeichnung“, původní údaj: Schwarzenberský plavební kanál/Schwarzenberg’šcher Schwemmkanal, nový údaj: Schwarzenberský kanál/Schwarzenberg’šcher Kanal;

č. 28: oprava ve sloupci „název/Bezeichnung“, původní údaj: Otovský potok (Schwarzenberský plavební kanál)/Nördliche Zwettl (Schwarzenberg’scher Schwemmkanal), nový údaj: Otovský potok (Schwarzenberský kanál)/Nördliche Zwettl (Schwarzenberg’scher Kanal);

č. 29: oprava ve sloupci „název/Bezeichnung“, původní údaj: Světlá (Schwarzenberský plavební kanál)/Zwettl (Schwarzenberg’scher Schwemmkanal), nový údaj: Světlá (Schwarzenberský kanál)/Zwettl (Schwarzenberg’scher Kanal);

č. 32: oprava ve sloupci „název/Bezeichnung“, původní údaj: Světlá (Schwarzenberský plavební kanál)/Zwettl (Schwarzenberg’scher Schwemmkanal), nový údaj: Světlá (Schwarzenberský kanál)/Zwettl (Schwarzenberg’scher Kanal);

č. 36: oprava ve sloupci „název/Bezeichnung“, původní údaj: Urešův potok/Steinbach, nový údaj: Urešský potok/Steinbach;

dále schválila tato doplnění:

č. 101a: bezejmenný tok/namenloses Gerinne, hraniční úsek IV, vodní tok křižuje mezi HZ: staré číslování: IV/7-01 a IV/7-3, nové číslování: IV/7-2 a IV/7-3, směr: z Ō, Český Krumlov, Pohorská Ves, Pohoří na Šumavě, Gmünd, Bad Großpertholz, Karlstift;


Komise se usnáší používat výše uvedený aktualizovaný „Seznam hraničních vodních toků a hraničních příkopů“ jako podkladový dokument pro práci Komise.
5. Plavební otázky
5.1 Plavební napojení České republiky na Dunaj
(26. zasedání 2018, bod 5.1)


Komise bere toto sdělení na vědomí.
6. Hydrologie
6.1 Dyje/Thaya od ústí k hraničnímu bodu XI
6.1.1 Odsouhlasení průtokových hodnot
(26. zasedání 2018, bod 6.1.1)

Komise konstatuje, že experti obou stran odsouhlasili průtoky v hraničním úseku Dyje v profilu Poštorná – Bernhardsthal, zjištěné v roce 2018 při odběrech vzorků pro sledování jakosti vody, jak je uvedeno v příloze č. 7 tohoto zápisu.

Komise pověřuje experty obou stran, aby i v roce 2019 pokračovali v odsouhlasování průtokových hodnot potřebných pro sledování jakosti vody.

6.1.2 Společná měření průtoků
(26. zasedání 2018, bod 6.1.2)

Komise konstatuje, že se v roce 2018 uskutečnila 4 společná měření průtoků v Dyji v profilu Poštorná – Bernhardsthal (řkm 15,96) s výsledky uvedenými v příloze č. 8. Odchylky se pohybují v rozsahu do 4 % a odpovídají tak očekávané přesnosti.

Podle ujednání mezi experty byla měření z 12. března a 12. listopadu 2018 provedena personálem a přístroji rakouské strany a měření dne 11. června a 10. září 2018 personálem a přístroji české strany.

Experti obou stran vypracovali pro tato měření průtoků společné mezistátní vyúčtování. Náklady rakouské strany jsou 4 748,30 EUR, náklady české strany rovněž 4 748,30 EUR. Výkony společných měření průtoků se v roce 2018 vyrovnaly (příloha č. 7).

Experti obou stran předložili mezistátní vyúčtování ze dne 30. ledna 2019 Subkomisi II na jejím zasedání v únoru 2019 v Praze.

Subkomise II prověřila během svého jednání v únoru 2019 v Praze předložený zápis, uznala ho jako správný a doporučila Komisi uznat mezistátní kolaudaci a vyúčtování.

Náklady plánované na rok 2019 jsou uvedeny v bodě 1.1.4, uznání mezistátního vyúčtování za rok 2018 je uvedeno v bodě 2.1.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby pokračovali ve společných měření podle „Zásad při společných měřeních průtoků v profilu Bernhardsthal – Poštorná“ a dali podnět k případným nutným opatřením k zachování volného měrného profilu a ke společnému zajištění přístupnosti měrného profilu také za povodní.

6.2 Dyje/Thaya nad hraničním bodem XI
6.2.1 Minimální průtok v Dyji/Thaya pod Vranovskou nádrží, společná měření průtoků
(26. zasedání 2018, bod 6.2.1)

Komise konstatuje, že v roce 2018 byla uskutečněna společná měření průtoků v Dyji pod Vranovskou nádrží s výsledky uvedenými v příloze č. 8.

Česká delegace sděluje, že na limnigrafu Vranov-Hamry nebyl během celého roku 2018 podkročen minimální průtok 1,0 m³.s⁻¹ (Qmin =1,48 m³.s⁻¹).
Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby pro kontrolu dodržování předepsaného minimálního průtoku v Dyji pod Vranovskou nádrži i v roce 2019 uskutečňovali nutná společná měření.

6.2.2 Zlepšení průtokových poměrů pod Vranovskou nádrží
(26. zasedání 2018, bod 6.2.2)

Česká delegace sděluje, že v roce 2018 byl průměrný roční průtok ve vedoměrné stanici Vranov – Hamry 2,83 m³.s⁻¹. Roční kulminace byla 24. května 2018 v 22:10 h – 31 m³.s⁻¹ (< Q₁). Minimální denní průměr byl 1,94 m³.s⁻¹ dne 23. prosince 2018, minimální hodinový průměr byl 1,48 m³.s⁻¹ 23. srpna 2018. Nejméně vodnými měsíci v roce 2018 byly listopad (průměr: 2,58 m³.s⁻¹) a prosinec (průměr: 2,17 m³.s⁻¹). Minimální průtok 1 m³.s⁻¹ nebyl podkročen.

Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby pokračovali ve společných měřeních průtoků v těchto profilech i v roce 2019.

6.2.3 Průtokové hodnoty v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouže)/ Thayamühlbach
(26. zasedání 2018, bod 6.2.3)

Komise konstatuje, že v roce 2018 byla uskutečněna společná měření průtoků v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouže) s výsledky uvedenými v příloze č. 8.

Experti obou stran sdělují, že průměrný roční průtok v kalendářním roce 2018 v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouže) ve vodoměrné stanici Dyjákovice byl 1,32 m³/s a ve vodoměrné stanici Blaustaden 1,58 m³/s, se započítáním odběru firmou JUBU Austria AG. Odchylky jsou vysvětlitelné dosažitelnou přesností měřících zařízení.

Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby pokračovali ve společných měřeních průtoků v těchto profilech i v roce 2019.

6.3 Výměna měrných křivek limnigrafických stanic
(26. zasedání 2018, bod 6.3)

Experti obou stran sdělují, že v roce 2018 provedli aktualizaci přehledu platných měrných křivek pro vodoměrné stanice, jejichž údaje jsou využívány oběma stranami při povodňových situacích. Přehled platných měrných křivek je uveden v příloze č. 9.

Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby při změnách měrných křivek průběžně prováděli jejich slaďování a aktualizovali jejich přehled.

6.4 Předpovědi průtoků a předávání hydrologických a meteorologických dat
(26. zasedání 2018, bod 6.4)

Experti obou stran sdělují, že výměna dat pro povodí Lužnice/Lainsitz a povodí Moravy/March a Dyje/Thaya probíhá denně přes ftp servery podle smlouvy „Memorandum of Understanding“ uzavřené mezi oddělením hydrologie a geoinformatiky Úřadu dolnorakouské zemské vlády, Povodím Vltavy, státní podnik a ČHMÚ.
Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby i nadále optimalizovali vzájemnou výměnu hydrologických a meteorologických dat a aby pokud možno neprodlouženě odstraňovali vzniklé poruchy.

6.5 Předpovědní povodňový systém Morava – Dyje
(26. zasedání 2018, bod 6.5)

Česká delegace sděluje, že ČHMÚ, pobočka Brno vydává denně předpovědi průtoků pro horní povodí Dyje ležící v Rakousku pro profily Schwarzenau a Raabs an der Thaya a pro profil Hohenau na řece Moravě pod soutokem Moravy a Dyje. Předpovědi počítané srážkoodtokovým modelem HYDROG jsou předávány přes ftp server oddělení hydrologie a geoinformatiky Úřadu dolnorakouské zemské vlády v St. Pöltenu denně do 10,00 hodin. Za povodňové situace jsou hydrologické předpovědi aktualizovány dle potřeby. V roce 2016 došlo k prodloužení deterministické předpovědi ze 48 hod. na 66 hod. Rakouské straně je aktuálně zasílána předpověď na 48 hod., v případě zájmu lze okamžitě zasílat prodlouženou předpověď.

Česká delegace dále sděluje, že ČHMÚ, pobočka Brno testuje vydávání pravděpodobnostních předpovědí a od roku 2014 jsou pravděpodobnostní předpovědi počítány denně pro profil Schwarzenau a Raabs an der Thaya. Od roku 2016 i pro profil Hohenau an der March. Pravděpodobnostní hydrologická předpověď vychází z ansámblové předpovědi srážek a teplot numerického modelu ALADIN LAEF. Od roku 2016 je pro všechny zmíněné profily pravděpodobně počítána i tzv. variantní hydrologická předpověď. Zde jsou srážkoodtokovým modelem HYDROG variantně počítány deterministické předpovědi na základě vstupních dat z různých meteorologických modelů. Aktuálně jsou vstupní srážky a teploty uvažovány ze čtyř numerických modelů (ALADIN (CZ), ICON-EU (D), ECWMF (GB) a GFS (USA)). Všechny předpovědi jsou rakouské straně v případě zájmu plně k dispozici.

Rakouská delegace děkuje za nabídku testování a využívání zlepšených předpovědí pro Předpovědní povodňový systém Morava – Dyje.

Rakouská delegace dále sděluje, že v minulém roce nedošlo k žádným mimořádným událostem v rámci provozu.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby i nadále optimalizovali předpověď průtoků a vzájemně si ji předávali.

Komise konstatuje, že tento bod jednání bude v budoucnosti projednáván v bodě 6.4.

6.6 Zjišťování zásob vody kumulované ve sněhu ve povodí povodího díla Vranov
(26. zasedání 2018, bod 6.6)


Stránka 27 z 61
Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby v případě potřeby tato měření vody kumulované ve sněhu každoročně prováděli.

6.7 Mimořádná manipulace na vodním díle Vranov
(26. zasedání 2018, bod 6.7)

Komise konstatuje, že při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni česká strana sdělila, že český správce vodního toku (Povodí Moravy, s. p.) podal dne 11. července 2018 příslušnému vodoprávnímu úřadu žádost o schválení mimořádné manipulace na vodním díle Vranov. Cílem mimořádné manipulace bylo nepodkročení min. hladiny, při které je ještě možné provozovat odběr surové vody pro úpravnu pitné vody ve Štítech. Dle sdělení provozovatele odběru, tj. Vodárenské akciové společnosti a.s., je předpokládaná hladina v rozmezí 336,00 – 336,50 m n. m. Tato žádost je předkládána na základě požadavku provozovatele odběrného objektu v nádrži.

Navrhovaná mimořádná manipulace vede k omezení průměrných denních odtoků z nádrže oproti stávajícímu dispečerskému grafu a platným regulaci stupňům. Bez ohledu na dosažené regulační stupně v nádrži budou odtoky následující:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Měsíc</th>
<th>Průměrný odtok z nádrže (m³/s)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Srpen 2018</td>
<td>3,1 - 4 m³/s, výjimečně 4,5 m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Září 2018</td>
<td>2,8 - 3,4 m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Říjen 2018</td>
<td>2,8 - 3,1 m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Listopad 2018</td>
<td>2,4 - 2,8 m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Prosinec 2018</td>
<td>2 - 2,4 m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Leden 2019</td>
<td>2 - 2,4 m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Únor 2019</td>
<td>2 - 2,4 m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Březen 2019</td>
<td>2,8 - 3,1 m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Duben 2019</td>
<td>2,8 - 3,4 m³/s</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mimořádná manipulace byla žádána na dobu do konce dubna 2019 nebo do naplnění hladiny po kótě 345,45 m n.m. Obě podmínky platí samostatně. V případě naplnění nádrže na kótě 345,45 m n.m. je možno vypouštět doporučené průměrné odtoky předepsané platným manipulačním řádem pro přehradu Vranov. Skutečnou výši průměrných odtoků nařizuje vodohospodářský dispečír Povodí Moravy, s. p. na základě vyhodnocení aktuální hydrologické situace.

Omezené odtoky z nádrže Vranov v období srpen 2018 – duben 2019 ovlivní dělení průtoků v profilu jezu Krhovice.

Doporučené dělení průtoků v profilu Krhovice:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Měsíc</th>
<th>Min. průtok v Dyji pod jezem Krhovice (m³/s)</th>
<th>Průtok do Dyjsko-mlýnského náhonu (m³/s)</th>
<th>Průtok do závlahového kanálu (m³/s)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Srpen 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>1 - 1,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Září 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>až 1,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Říjen 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Listopad 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Prosinec 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,4 - 1,7</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Leden 2019</td>
<td>0,6</td>
<td>1,4 - 1,7</td>
<td>0,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Dle platného manipulačního řádu pro přehradu Vranov a platného manipulačního řádu pro jez Krhovice se ve 2. – 5. regulačním stupni zabezpečuje trvale pod jezem minimální průtok ve výši 0,6 m3/s, při 1. regulačním stupni pak 1 m3/s. Toto zůstane zachováno i během mimořádné manipulace. V případě, že bude do Dyjsko – mlýnského náhonu (Mlýnské strouhy) nebo do závlahového kanálu odebráno méně než je uvedeno ve výše uvedené tabulce, bude voda využita přednostně pro nadlepení min. průtoku v Dyji pod jezem Krhovice.

Ostatní manipulace zůstávají podle platných manipulačních řádu.


Rakouská strana vzala toto sdělení na vědomí a konstatovala,
- že ujednání o mimořádných požadovaných manipulacích (listopad 2017 a březen 2018), která byla rakouskou stranou schválena a týkala se množství vody, nebyla v minulosti dodržena, aniž by o tom nebo o zdůvodnění byla rakouská strana informována,
- že došlo k udelejování vodoprávního rozhodnutí, aniž by byla vzata v úvahu podstatná práva rakouské strany z rakouského stanoviska z 21. srpna 2018 nebo další vznesené zájmy z rakouské strany.

a) Především nebyl vzat v úvahu rakouský požadavek na dodržení zbytkového průtoku v Dyji pod Krhovickým jezem ve výši 1,0 m3/s. Je třeba poukázat na to, že podle opětovného prověření Úřadem dolnorakouské zemské vlády je pro migrační průchody ryb potřeba stálá minimální dotace ve výši 1,18 m3/s (odpovídá 1/3 průměrně hodnotě ročních minimálních průtoků). Zda bude skutečně možné docílit s tímto množstvím vody potřebné hloubky a rychlosti proudění nelze zatím v současné době s konečnou platností posoudit. Pro zajištění přirozené dynamiky by muselo ještě k základní dotaci být zaručeno, že při množství vypouštění nad 5,9 m3/s přinejmenším 20 % natěkajícího množství vody musí zůstat v toku (pokud se např. vypouštějí 7 m3/s musí v Dyji zůstat 1,4 m3/s). Průtok v Dyji ve výši 1,0 m3/s je proto absolutním minimem pro splnění požadavků Rámcové směrnice EU nezávisle na ostatních imisních úvahách a v důsledku vypouštění. Rakouská strana nemůže tedy souhlasit s mimořádnými manipulacemi a stále podává požadavek na dodržení minimálního průtoku v Dyji pod jezem Krhovice.

b) Stejně jako dříve existují nejasnosti o průtocích v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouhy). Týkají se snížení množství vody, odtékajícího na Krhovickém jezu na české státní území a také funkčnosti, možnosti řízení, množství vody v rozhodnutích a dat o průtocích na závlahovém kanálu Krhovice-Hevlín.

c) Požadavek rakouské strany, týkající se informací o množstvích vody předávaných na státních hranicích. Objemy vody, které byly rakouské straně přeslišeny, byly udány pro bod dělení průtoků a byly na české straně částečně i o polovinu k předávacímu bodu na hranicích sníženy. To způsobilo zmatení u rakouských spotřebitelů.

d) Přepracování resp. přizpůsobení dohody o dotacích Dyjsko-mlýnského náhonu (Mlýnské strouhy) s ohledem na dojednaná množství a odpovídající nákladový klíč projednat jako již v minulosti.

e) Požadavky Národního parku vzhledem k průtokům.

f) Vypracování bilaterálního komunikačního plánu.

g) Při odborné diskuzi o výsledcích programu zajišťujícího důkazy o stavu toků v Česko-rakouské komisi pro hranicnú vodu bylo dobře vzít v úvahu pro toto období extrémní charakter tohoto období sucha a pokračovat v regulérním hodnocení opět až v dobách normálních průtoků. Poukazuje se také na to, že v souvislosti s monitorováním angajuje Jungbunzlauer Austria AG příslušný z rakouské strany podněty, aby byl probíhající rok kvůli minimálním průtokům v Dyji jako extrémní událost.
h) Vytvoření měrných profilů pro transparentní zobrazení aktuální hydrologické situace.
   i) Základní hydrologická data nebyla dosud předána (příslib byl v říjnu 2018).

Česká strana byla požádána, aby se výše uvedenými body zabývala.

Česká strana sdělila, že s výše uvedenými konstatováním rakouské strany nemůže souhlasit a dále informovala, že experti české strany připraví zprávu, ve které se k výše uvedeným konstatováním vyjádří, a to v termínu, aby tato zpráva mohla být případně projednána experty obou stran ještě před zasedáním Subkomise II.

Česká strana dále v návaznosti na konstatování rakouské strany informovala o svých aktivitách, mimo jiné zejména o tom, že:


b) Ze strany zmocněnce vlády ČR pro hraniční vody bude podán podnět, aby byla v souladu s cíli stanovenými v plánech povodí aktualizována konkrétní povolení na Dyjsko-mlýnském náhonu k odběru vody tak, aby byly trvale zajištěny průtoky dohodnuté mezi českou a rakouskou stranou, ostatní odběry dále po toku a ekologický stav vodního toku.

Česká delegace sděluje, že se česká strana sděleními rakouské strany uvedenými při setkání zmocněnců ve Vídni v prosinci 2018 zabývala a informuje:

Mimořádná manipulace pro VD Vranov od listopadu 2017 respektovala možnosti dělení průtoků v ulzu Krhovice dle platného manipulačního řádu Krhovického jezu, kde v regulačních stupních 2 až 5 je možno zabezpečit pod jezem Krhovice v Dyji minimální průtok 0,6 m3/s. Manipulace na jezu Krhovice podle regulačních stupňů na VD Vranov nesouvísi přímo s požadanou a schválenou mimořádnou manipulací, jinými slovy, při dosažených regulačních stupních 2 až 5 minimální průtok pod Krhovickým jezem v Dyji může být snížen až na 0,6 m3/s i bez schválení mimořádné manipulace. Pokud byl v minulosti i při dosažení regulačního stupně 2 až 5 pod jezem Krhovice v Dyji udržován průtok vyšší, než 0,6 m3/s, bylo to proto, že v těchto případech netrvalo suché období tak dlouho jako v minulém období (tj. v letech 2015-2018) a území povodí Dyje netrpělo v té době tak rozsáhlými důsledky nedostatku srážek.

Dělení průtoků na jezu Krhovice je jasně dané platným manipulačním řádem pro tento jez. V době mimořádné manipulace mělo být dělení průtoků v profilu Krhovice realizováno podle této schválené mimořádné manipulace takto:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Měsíc</th>
<th>Min. průtok v Dyji pod jezem Krhovice (m3/s)</th>
<th>Průtok do Dyjsko-mlýnského náhonu (m3/s)</th>
<th>Průtok do závlahového kanálu (m3/s)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Srpen 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>1 - 1,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Září 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>až 1,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Říjen 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Listopad 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Prosinec 2018</td>
<td>0,6</td>
<td>1,4 - 1,7</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Leden 2019</td>
<td>0,6</td>
<td>1,4 - 1,7</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Únor 2019</td>
<td>0,6</td>
<td>1,4 - 1,7</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Březen 2019</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>až 1,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Duben 2019</td>
<td>0,6</td>
<td>1,5 - 1,7</td>
<td>až 1,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Z důvodů vyloučení podkročení minimálních zůstatkových a mezistátně dohodnutých průtoků na hraničních tocích byl ze strany Povodí Moravy, s.p. - pro kontrolu odebraného množství odběrateli závlahové vody a rybníkáři - navržen systém měření průtoků v tocích a kanálech v povodí hraniční Dyje. Data z profilů Krhovice a Dyjkovice na Dyjsko-mlýnském náhonu jsou od listopadu roku 2018 prezentována na www.pmo.cz a www.spoelenamorava.cz pro veřejnou kontrolu. Další profily na vodních tocích, kanálech a náhoně jsou navrženy k realizaci a budou průběžně doplňovány. Výsledky budou sloužit nejen pro podrobnou bilanci hospodáření s omezenými vodními zdroji, ale zejména pro veřejnou kontrolu a kontrolu ze strany vodoprávních úřadů o dodržování povolených odběrů a podmínek zachování zůstatkových průtoků v tocích. Účelem těchto opatření je rovněž eliminovat případy podkročení průtoků do Rakouska.

Ujednání o průměrném ročním průtoku v Dyjsko-mlýnském náhonu ve výši 2,0 m³/s se poprvé objevuje v „Protokole o 3. poradě zástupců československého a rakouského zmocněnce k technicko-hospodářským otázkám úseků hraničních vodních toků Dunaje, Moravy a Dyje“ v Praze ve dnech 14. až 23. října 1953. Přesto, že toto ujednání nemá charakter mezistátní smlouvy tak, jak je chápána dnes, bylo toto ujednání českou stranou, pokud to hydrologická situace umožňovala, vždy dodržováno a hydrologickými experty obou stran pravidelně kontrolováno. V souvislosti s tímto ujednáním byl stanoven také přepracovný klíč pro úhradu správy, provozu a údržby, resp. oprav Dyjsko-mlýnského náhonu a Krhovického jezu v rámci mezistátního vyúčtování společných prací.

Vzhledem k tomu, že se za posledních 66 let hydrologická situace v povodí Dyje významně změnila, proběhla k této problematice v posledních letech řada jednání expertů obou stran. Česká strana na těchto jednání upozorňovala, že může nastat situace, kdy z důvodu extrémně nízkých průtoků nebude možné zajistit v Dyjsko-mlýnském náhonu dohodnutý roční průměrný průtok 2 m³/s. Snížení procentního podílu rakouské strany na úhradě správy, provozu a údržby, resp. oprav Dyjsko-mlýnského náhonu a Krhovického jezu je dle českých expertů možné, ale pouze při současném snížení průměrného ročního průtoku v Dyjsko-mlýnském náhonu. Pouhé snížení podílu úhrad rakouskou stranou bez současné aktualizace průtokových hodnot není pro českou stranu akceptovatelné.

Požadavky českého a rakouského Národního parku Podyjí/Thayatal na průtoky pod VD Vranov se bohužel značně liší. Zatímco NP Thayatal požaduje provádět proplachování Dyje většími průtoky (15 až max. 30 m³/s) při současném pomalém nástupu zvýšeného průtoku a jeho krátkém trvání, není podle NP Podyjí takový špičkový režim možný. Zde mohou vodohospodářští experti pouze apelovat na správy obou národních parků, aby svá stanoviska sjednotily.

Hodnocení jakosti vody musí podle „Rámcové směrnice“ vycházet ze souvislého a úplného přehledu o stavu vod v každé oblasti povodí, tj. monitoring musí zahrnovat všechna období, včetně extrémních. Za porušení požadavků „Rámcové směrnice“ se nepovažuje dočasné zhoršení stavu, pokud je výsledkem okolností přírodní povahy nebo vyšší moci, které jsou výjimečné nebo nemohly být rozumně předpokládány, zejména extrémních povodní a děletvrajících suchých období, nebo důsledkem okolností způsobených haváriemi, které nebylo rozumně možné předvídat.

Nadměrné znečištění řeky Dyje pod ústím odpadních vod z firmy Jungbunzlauer a z vodního toku Pulkava v období extrémně nízkých průtoků však bylo při znalosti stavu obou zdrojů možné předvídat. Česká strana již v roce 2015 vyslovila na základě výsledku „Expertní zprávy o látkovém znečištění Pulkavy a Dyje Pulkavou, 2014“ TU Vídeň, která pomoci modelu definovala možné zatížení Dyje po zaústění odpadních vod, nesouhlasí stanovisko s navýšením množství vypouštěných odpadních vod a jejich přímým vypouštěním do Dyje, vzhledem k předpokládanému nedodržení některých českých imisních limitů pro povrchové vody a v důsledku zamezení možnosti dosažení dobrého stavu. Z uvedených důvodů nesouhlasíme s eliminací období sucha z hodnocení ekologického a chemického stavu toku a vodních útvarů.

Zástupci Povodí Moravy, s.p. a Českého hydrometeorologického ústavu poskytli data, která se týkala vyhodnocení srážek a průtoků na přítocích do VD Vranov za období posledních 10-ti let. Tato data byla

Stránka 31 z 61
zaslána v elektronické podobě dne 1. března 2018 panu Ing. Rögnerovi. Požadavek na zpracování dalších hydrometeorologických údajů nebyl vznesen ani na jednání expertů dne 4. června 2018 ve Vídni a ani později. Pokud takový požadavek existuje, je potřeba jej specifikovat. Česká delegace dále sděluje, že v polovině lenda ledna 2019 bylo na VD Vrano dosaženo hladiny 345,45 m n. m. a tím byla naplněna podmínka platnosti mimořádné manipulace na VD Vranov. Mimořádná manipulace tak skončila a manipulace se nadále řídí platným manipulačním řádem. Rakouská delegace k výše uvedeným bodům konstatuje, že:

- podle dopisu české strany ze 6. listopadu 2017 byl v současnosti platný manipulační řád částečně a dočasně nahrazen mimořádnou manipulací. V uvedeném dopise bylo dělení průtoku pod Křhovickým jezem popsáno tak, že během mimořádné manipulace budou zajištěny průtoky v Dyji pod Křhovickým jezem ve výši 1 m³/s. Změna průtoků uvedených k dohodnutí v dopisu ze 6. listopadu 2017 pod Křhovickým jezem se zmenšenou dotací Dyje ve výši 0,6 m³/s proběhla, aniž by byla rakouská strana informována. Řádné hospodaření na společných hraničních vodách spočívá v tom, že jednotlivé správy jsou odpovídajícím způsobem domluvené, a že možnost informování uživatelů vody je dána na obou stranách. Otázky rakouské strany ohledně prodloužené mimořádné manipulace byly navíc projednány teprve po vydání rozhodnutí na české straně.


- Aby se zabránilo nedorozuměním, je při budoucích změnách dělení průtoku vody na Křhovickém jezu žádoucí informovat o minimálních předávaných množstvích vody na státních hranicích.

- Česká delegace k tomu sděluje, že:

  - v dopise českého zmocněnce rakouského zmocněnci ze dne 6. listopadu 2017 se uvádí, že je v rámci mimořádné manipulace navrhováno snížení zaručeného odtoku z VD Vranov pro 5. regulační stupeň v rozmezí 2,4 – 2,8 m³/s v závislosti na klimatických podmínkách, a že v návaznosti na snížení odtoku se předpokládá v Dyji pod jezem Křhovice průtok 1 m³/s, v Dyjsko-mlýnském náhonu (Mlýnské strouze) se pokrývá na nové posouzení v rámci nověho manipulačního řádu vodního díla Vranov.


Stránka 32 z 61
V současné době Povodí Moravy, s.p. připravuje osazení dalšího limnigrafu na Dyjskomlýnském náhonu v oblasti Oleksoviček.
Nátok do závlahového kanálu Krhovice-Hevlín pod jezem Krhovice je ovlivňován zpětným vzdutím v kanále a není možné jej měřit s uspokojivými výsledky. Tento nedostatek odstraní plánovaná instalace nového ultrazvukového měřicího systému.
- pro zpracování vodohospodářské bilance v uzlu pod Krhovickým jezem jsou podstatné také odběry realizované firmou JUBU. Hodnoty těchto odběrů česká strana vyžadovala již v roce 2015.
- Na české straně bude prověřena dostupnost hydrologických dat požadovaných rakouskou stranou, a pokud jsou k dispozici, budou jí poskytnuta.

Komise bere tato sdělení na vědomí a konstatuje, že od poloviny ledna 2019 byl zaznamenán konec periody, která se v posledních letech vyznačovala nízkými průtoky v tocích. Záležitost je tedy vzhledem k hydrologické situaci uzavřena. Aspekty optimalizace komunikace při mimořádných událostech budou projednávány v bodě 6.8.

Komise konstatuje, že tímto je záležitost uzavřena.

6.8 Komunikace při mimořádných událostech

Komise pověřuje experty obou stran pod vedením expertů pro hydrologii, aby i nadále spolupracovali při mimořádných událostech a aby připravovali doplnění stávajících směrnic pro varovnou službu na hraničních vodách o aspekty nízkých průtoků a aby o tom komisi podali zprávu do jejího příštího zasedání.

Experci obou stran sdělují, že 10. dubna 2019 se v Brně uskutečnilo jednání ohledně periody sucha 2017/2018 a v rámci příštího setkání zmocněnců bude poskytnuta další informace.

Komise bere toto sdělení na vědomí.
7. Udržování čistoty hraničních vod

7.1 Společná zjištění ke sledování jakosti vod hraničních vodních toků
(26. zasedání 2018, bod 7.1)


Experti obou stran sdělují, že 11. září 2018 byly společně odebrány vzorky vody pro meziaboratorní porovnání výsledků, kterého se zúčastnilo 9 laboratoří. Vyhodnoceno bylo 36 parametrů z 39. Dobrá shoda: 23 parametrů (63,9 %): T-voda, O₂, % O₂, pH, kond., CHSKcr, DOC, RL, N-NO₂, Ncelk, Pcelk, P-PO₄, Cl⁻, SO₄, Ca, Mg, K, Mn, chl-a, Cr, Ni, Ba, Sr. Parametry u nichž některé hodnoty neležely v intervalu spolehlivosti stanovené nebo byly evidentně odlehlé: 13 parametrů (36,1 %): BSK₅, TOC, NL, N-NH₄, N-NO₃, Na, Fe, AOX, FC, ENT, HPC22, Cu, Zn. U 3 parametrů (Cd, Be a Co) nemohla být shoda určena, protože jejich koncentrace ve všech nebo v převážné většině ležely pod mezí stanovitelnosti.

Vysoký podíl neshod je způsoben kromě ojediněle se vyskytujících chyb měření, také úzkými intervaly spolehlivosti, udanými laboratořemi. Podíl parametrů s odchylkami ve výsledcích byl nižší než v roce 2017.

Experti dále sdělují, že hodnocení jakosti vody v roce 2018 bylo provedeno podle aktuálně platných národních požadavků, tj.:

- **Rámcová směrnice**
- české Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. ze dne 14. prosince 2015 o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech – platné od 1. 1. 2016 (dále NV ČR);
- české Nařízení vlády č. 71/2003 Sb. ze dne 29. ledna 2003 o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod (dále NV ČR 73/2003);
- česká norma ČSN 75 7221 – Klasifikace jakosti povrchových vod/2017 (dále ČSN 75 7221);
- rakouská vyhláška o kvalitativních cílech chemie povrchových vod QZV Chemie OG/BGBl II-96/2006 v platném znění (dále QZV Chemie OG);
- rakouská vyhláška o kvalitativních cílech ekologie povrchových vod QZV Ekologie OG/BGBl II-99/2010 v platném znění (dále QZV Ekologie OG);

Ekologický stav se zde stanovuje z výsledků hodnocení všech biologických parametrů, které byly v roce 2018 zjišťovány na české a rakouské straně. Nejedná se o celkové hodnocení ekologického stavu celého vodního útvaru podle Rámcové směrnice.

Stránka 34 z 61
Experti obou stran navrhují, aby se v roce 2019 znovu uskutečnilo mezilaboratorní porovnání výsledků všech zúčastněných laboratoří v odpovídajícím rozsahu sledování.


Komise bere tato sdělení, „Zprávu o programu monitoringu jakosti česko-rakouských hraničních vod na rok 2018“ a návrhy expertů na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby pokračovali ve sledování jakosti vody i v roce 2019, podle „Programu monitoringu jakosti česko-rakouských hraničních vod na rok 2019“ (Příloha č. 10).

Komise pověřuje dále experty obou stran, aby do příštího setkání zmocněnců připravili a předložili návrh „Programu monitoringu jakosti česko-rakouských hraničních vod na rok 2020“ ke schválení.

7.2 Dyje/Thaya
(26. zasedání 2018, bod 7.2)

Experti obou stran sdělují, že jakost vody v řece Dyji byla sledována celkem na 13 profilech (3 rakouskou stranou, 7 českou stranou a 3 oběma stranami). Detailní výsledky jsou uvedeny v tabulkách T.1-T.3 a T.8 ve „Zprávě o výsledcích monitoringu jakosti česko-rakouských hraničních vod za rok 2018“ (Příloha č. 10). Profily a rozsah ukazatelů v tabulce T.3 odpovídají požadavkům Pracovní skupiny Dyje pro sledování vlivu znečištění odpadními vodami firmy Jungbunzlauer Austria AG. Výsledky mimořádného monitoringu na řece Dyji v oblasti zaústění odpadních vod z firmy Jungbunzlauer Austria AG jsou uvedeny v tabulce T.8 a popsány v kapitole 7.4.

Znečištění řeky Dyje bylo v roce 2018 zjištěno na profilu Moravská Dyje – Písečné (N-NO₃). Řeka Dyje obsahovala v dalším úseku významné znečištění od státní hranice (Podhradí) až po rakouský úsek, ve kterém jsou zaústěny odpadní vody firmy Jungbunzlauer Austria AG a řeka Pulkava. V oblasti zaústění odpadních vod firmy Jungbunzlauer Austria AG (až po profil Alt Prerau) se vyskytovaly zvýšené obsahy Cl⁻ a SO₄. Od zaústění odpadních vod firmy Jungbunzlauer Austria AG po ústí do Moravy bylo zjištěno znečištění, např. pro ukazatele: P_celk, N-NO₃, organické látky a mikrobiální znečištění. Řeka Dyje nebyla v roce 2018 po biologické stránce v dobrém stavu (střední až poškozený) v celém úseku toku, s výjimkou profilu Devět Mlýnů.
Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby v roce 2019 pokračovali ve sledování jakosti vody v Dyji podle „Programu monitoringu 2019“.

7.3 Pulkava/Pulkau a Dyje/Thaya nad a pod ústím Pulkavy
(26. zasedání 2018, bod 7.4)


Odpadní voda firmy Jungbunzlauer Austria AG byla analyzována českou a rakouskou stranou (v rámci externího monitoringu firmy). Detailní výsledky analýz jsou uvedeny v tabulkách T.10 „Zprávy o výsledcích monitoringu jakosti česko-rakouských hraničních vod za rok 2018“ (Příloha č. 10).

V odpadní vodě byly zjištěny vysoké koncentrace N-NO₃, Pcelk., Cl⁻, SO₄, Cu a AOX a také organické znečištění.
Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby v roce 2019 pokračovali ve sledování jakosti vody v Dyji a Pulkavě i v odpadních vodách podle „Programu monitoringu 2019“.

7.4 Lužnice/Lainsitz
(26. zasedání 2018, bod 7.3)


Tab.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Profil</th>
<th>hodnocení dle ČSN 75 7221</th>
<th>hodnocení dle (průměr) NV ČR 2015</th>
<th>hodnocení dle QZV Ōkologie OG</th>
<th>hodnocení dle QZV Chemie OG</th>
<th>ekologický stav dle RS/WRRL</th>
<th>fekální znečištění dle Společné metodiky (2005)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T.5 České Velenice-jez</td>
<td>2</td>
<td>ne/nein</td>
<td>3 - DOC</td>
<td>nein/ne</td>
<td>mälig/střední</td>
<td>NA</td>
</tr>
<tr>
<td>T.5 Nová Ves (ČR)</td>
<td>3 - CHSK, BSK, P</td>
<td>ano/ja</td>
<td>NA</td>
<td>NA</td>
<td>střední=mälig stark</td>
<td>NA</td>
</tr>
<tr>
<td>T.5 Nova Ves (AT)</td>
<td>3 - P</td>
<td>ne/nein</td>
<td>3 - DOC</td>
<td>nein/ne</td>
<td>mälig/střední</td>
<td>NA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby v roce 2019 pokračovali ve sledování jakosti vody v Lužnici podle „Programu monitoringu 2019“.
7.5 Malš/Maltsch  
(26. zasedání 2018, bod 7.5)


<table>
<thead>
<tr>
<th>Profil</th>
<th>hodnocení dle ČSN 75 7221</th>
<th>hodnocení dle (průměr) NV ČR 2015</th>
<th>hodnocení dle QZV Ökologie OG</th>
<th>hodnocení dle QZV Chemie OG</th>
<th>ekologický stav dle RS/WRRL</th>
<th>fekální znečištění dle Společná metodika (2005)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T.4 Dolní Dvořiště</td>
<td>2</td>
<td>ano/ja (FC, ENT)</td>
<td>NA</td>
<td>NA</td>
<td>NA</td>
<td>střední=mäßig stark</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby v roce 2019 pokračovali ve sledování jakosti vody v Malši podle „Programu monitoringu 2019“.

7.6 Dračice/Reiβbach  
(26. zasedání 2018, bod 7.6)

Experti obou stran sdělují, že jakost vody v řece Dračici byla v roce 2018 sledována českou stranou na 2 profiích Nová Bystřice (odtok do Rakouska) a Františkov. Detailní výsledky analýz jsou uvedeny v tabulce T.7 „Zprávy o výsledcích monitoringu jakosti česko-rakouských hraničních vod za rok 2018“ (Příloha č. 10). Dračice byla v roce 2018 znečištěna organickými látkami, na profilu Nová Bystřice také P<sub>celk</sub>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Profil</th>
<th>hodnocení dle ČSN 75 7221</th>
<th>hodnocení dle (průměr) NV ČR 2015</th>
<th>hodnocení dle QZV Ökologie OG</th>
<th>hodnocení dle QZV Chemie OG</th>
<th>ekologický stav dle RS/WRRL</th>
<th>fakální znečištění dle Společná metodika (2005)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T.7 odtok do Rakouska</td>
<td>4 - BSK, CHSK, P</td>
<td>ano/ja (BSK, CHSK, TOC, NH&lt;sub&gt;4&lt;/sub&gt;, P)</td>
<td>NA</td>
<td>NA</td>
<td>NA</td>
<td>mírné=mäßig</td>
</tr>
<tr>
<td>T.7 Františkov nad</td>
<td>3 - CHSK, BSK</td>
<td>ano/ja (BSK, CHSK, TOC)</td>
<td>NA</td>
<td>NA</td>
<td>NA</td>
<td>mírné=mäßig</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby v roce 2019 pokračovali ve sledování jakosti vody v Dračici podle „Programu monitoringu 2019“.

7.7 Větší Vltavice/Kettenbach  
(26. zasedání 2018, bod 7.7)

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby v roce 2019 pokračovali ve sledování jakosti vody ve Větší Vltavici podle „Programu monitoringu 2019“.

7.8 Menší hraniční toky  
(26. zasedání 2018, bod 7.8)


Koštěnický potok byl znečištěn organickými látkami, N-NO₂ a enterokoky.

7.9 Informace o mimořádných znečištěních hraničních vod  
(26. zasedání 2018, bod 7.9)

8. Zásobování vodou a vypouštění odpadních vod

8.1 Rakouské vypouštění odpadních vod do hranického vodního toku č. 84 Hajský potok/Hainbach v k. ú. Kerschbaum, obec Rainbach im Mühlkreis, okres Freistadt (odpovídá k. ú. Český Heršlák, obec Horní Dvořiště, okres Český Krumlov)
(26. zasedání 2018, bod 8.1)

Rakouská delegace sděluje, že v červenci 2018 byla provedena kolaudace tohoto zařízení. Rozhodnutí bylo doručeno české straně.

Komise bere toto sdělení na vědomí a konstatuje, že tím je tato záležitost uzavřena.

8.2 České vypouštění odpadních vod do Lužnice a modernizace ČOV v Českých Velenicích
(26. zasedání 2018, bod 8.2)


Komise bere toto sdělení na vědomí.

8.3 Rakouské vypouštění odpadních vod do Dyje/Thaya z chemického závodu Jungbunzlauer Austria AG prostřednictvím čistírny odpadních vod firmy Jungbunzlauer Austria AG & Co KG, regionale Abwasserreinigung v k. ú. Pernhofen, obec Laa an der Thaya, okres Mistelbach (odpovídá k. ú. Hevlín, okres Znojmo)
(26. zasedání 2018, bod 8.3)

Komise konstatuje, že při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni česká strana sdělila, že v říjnu 2018 obdržela od rakouské strany shromážděný zprávnik, dokládající důkazy o dodržování omezujících podmínek a výsledků monitoringu, vypracovanou okresním hejtmanstvím Mistelbach, která byla avizována na setkání zmocněnců v prosinci 2017.


Rakouská strana vzala toto sdělení na vědomí a připomenula, že předaná data byla podle jejich znalostí v duchu uskutečněných dohod v pracovní skupině Dyje vytvořena a že odpovídají úředním omezujícím podmínkám uloženým firmě Jungbunzlauer Austria AG. Aby se vyhovělo zájmu české strany na výměně dat, navrhla pracovat v budoucnosti na optimalizaci výměny dat.

Experti obou stran konstatovali, že 5. listopadu 2018 se v Pernhofenu uskutečnilo setkání, které navazovalo na setkání 27. dubna 2018. Byla podána zpráva o výsledcích monitoringu z období leden až září 2018 a probíhajících projektech firmy Jungbunzlauer Austria AG a bylo průběžně vyhodnoceno další období přímého vypouštění odpadních vod do Dyje z hlediska dopadů na jakost vody.

Na schůzce byl zástupcem firmy Jungbunzlauer AG představen stav v období leden až červen 2018. Bylo uvedeno, že se v povodí Dyje vyskytuje dlouhotrvající neobvyklé sucho a z toho plyne snížení odstranění vodou chemického závodu
v Pernhofenu, přičemž při regulačních stupních 3 – 5 v současnosti platného manipulačního řádu VD Vranov dochází k odpovídajícím omezením a do Dyje odtéká nedostatečné množství vody. Dále firma Jungbunzlauer Austria AG představila chladicí zařízení, které již bylo instalováno za účelem dodržení požadovaných rozdílů teploty nad a pod vypouštěním odpadních vod. Česká strana sdělila, že příběžné výsledky ukázaly na potenciální problémy s nedodržením imisních limitů českého NV č. 401/2015 Sb., tedy na zhoršení jakosti vody v Dyji po průtoku rakouským územím v některých ukazatelích. Celkové zhodnocení jakosti vody za rok 2018 bylo provedeno až po ukončení monitoringu v prosinci 2018. Pro budoucí optimalizaci zásobování vodou v obdobích s nízkými průtoky, které přišli silně ovlivňují snížené průtoky v Dyji, plánuje firma Jungbunzlauer Austria AG za účelem dodržení požadovaných rozdílů teploty nad a pod vypouštěním odpadních vod. Česká strana sdělila, že ji byl přednesen návrh na možné řešení kritické situace v řece Dyji pod ústím odpadních vod firmy Jungbunzlauer Austria AG a řeky Pulkavy, využívající efektu naředění produkovaného znečištění. Rakouská strana navrhla pro udržení stejného objemu vody vody, kde spočívá v převodu povrchové vody z Dyjsko-mýlnského náhonu pod Laa an der Thaya do Dyje, pod městem Lään an der Thaya do oblasti před svým odběrem vody z Dyje. Česká strana sdělila, že se jedná o vodní hospodářské zájmy na řece Dyji, např. plánované zaústění dešťových vod z rakouského i českého úseku dálnice Brno-Vídeň, obděry pro závlahy a tlak na jejich zabezpečení a navýšení současných i plánovaných rekreačních aktivit na VD Nové Mlýny, atd. Dalším významným faktorem pro českou stranu je zajištění dalších vodohospodářských zájmů na řece Dyji, např. plánované zaústění dešťových vod z rakouského i českého úseku dálnice Brno-Vídeň, obděry pro závlahy a tlak na jejich zabezpečení a navýšení současných i plánovaných rekreačních aktivit na VD Nové Mlýny, atd.

V současné době není možné garantovat, že špatná hydrologická situace od roku 2014 včetně extrémně suchého roku 2018 je výjimečná a že se nemůže ještě zhoršit. Nelze ani plně vyloučit, že hned o světlo „poklesu průtoku vody v hodnotách vody“ informovaly i české televize. Na rozdíl od rakouského územia, kde se rakouské úřady v průběhu prvního měsíce října 2018 sehraly aktivní úlohu ve strategické plánování vodovodního systému, v Česku bylo právě zaplaveno mnoho území. V současné době není možné garantovat, že špatná hydrologická situace od roku 2014 včetně extrémně suchého roku 2018 je výjimečná a že se nemůže ještě zhoršit. Nelze ani plně vyloučit, že začneme s řešením této situace, že se počkeje na dohodu mezi úřady a vědeckými pracovníky. Přestože je to situace, která naplnila české a rakouské úřady, je důležité, aby bylo podepsáno vyjádření o tom, že se převede na řešení této situace. Pro budoucí optimalizaci zásobování vodou v obdobích s nízkými průtoky, které přišli silně ovlivňují snížené průtoky v Dyji, plánuje firma Jungbunzlauer Austria AG za účelem dodržení požadovaných rozdílů teploty nad a pod vypouštěním odpadních vod. Česká strana sdělila, že ji byl přednesen návrh na možné řešení kritické situace v řece Dyji pod ústím odpadních vod firmy Jungbunzlauer Austria AG a řeky Pulkavy, využívající efektu naředění produkovaného znečištění. Rakouská strana navrhla pro udržení stejného objemu vody vody, které spočívá v převodu povrchové vody z Dyjsko-mýlnského náhonu pod Laa/Thaya do Dyje, pod městem Lään/Thaya do oblasti před svým odběrem vody z Dyje. Česká strana sdělila, že se jedná o vodní hospodářské zájmy na řece Dyji, např. plánované zaústění dešťových vod z rakouského i českého úseku dálnice Brno-Vídeň, obděry pro závlahy a tlak na jejich zabezpečení a navýšení současných i plánovaných rekreačních aktivit na VD Nové Mlýny, atd.
Vzhledem k faktu, že navržená opatření na rakouském území, mohou nepříznivě ovlivnit vodní poměry na území českého státu (ve smyslu Smlouvy mezi Československou socialistickou republikou a Rakouskou republikou o úpravě vodohospodářských otázek na hraničních vodách z roku 1967), trvá česká strana na důsledném plnění požadavků, formulovaných ve „Stanovisku české strany k problematice změn ve vypouštění odpadních vod z chemického závodu v Pernhofenu“ z 28. srpna 2015. Toto stanovisko navazuje na předchozí nesouhlasná stanoviska české strany, v nichž česká strana nesouhlasila jak s povolením vypouštění odpadních vod do Pulkavy a následně Dyje, tak s rozšiřováním výroby. Za daných okolností a na základě v současnosti dostupných informací nemůže česká strana s navrženým projektem souhlasit.

Pro zodpovědné posouzení návrhu převodu vody z Dyjsko-Mlýnského náhonu do Dyje požádala česká strana o tyto doplňující informace:

- modelový výpočet předpokládaných koncentrací znečišťujících látek (zejména pro ukazatele: sírany, chloridy, fosfor, fosforečnany, dusík, TOC a rozpuštěné látky) v řece Dyji na odtoku z rakouského území, tj. na profilu Dyje pod Pulkavou po realizaci navrženého převodu vody v období nízkých průtoků, tj. při regulačních stupních 3-5 podle platného manipulačního řádu VD Vranov se zahrnutím aktuální informace o reálném stavu jakosti vody v Dyjsko-Mlýnském náhonu před ústím do Dyje a znečištění přinášeném Pulkavou,
- informace o využívání vody v Dyjsko-Mlýnském náhonu na rakouském území, ovlivňující její kvalitu (současnost a výhled),
- informace o využívání vody v Dyji na rakouském území v oblasti Alt Prerau, ovlivňující její kvalitu v souvislosti s plánovanou stavbou dálnice A5 (současnost a výhledy),
- údaje o předpokládaných ztrátách vody v systému a návrh na měření a předávání dat české straně ve vazbě na existenci 4 obnovitelných míst včetně zdůvodnění, proč nelze případný odběr uskutečnit na odběrních míst na Dyjsko-Mlýnském náhonu/Thaya Mühlbach.
- bližší technické a místopisné informace o projektovém záměru převodu vody z Dyjsko-Mlýnského náhonu pod Laa/Thaya zpět do Dyje nad odběrem pro firmy Jungbunzlauer Austria AG s ohledem na bezprostřední blízkost státních hranic.

Rakouská strana vzala tato sdělení na vědomí a sdělila, že k tomu zaujme stanovisko.

Obě strany konstatovaly, že výměna informací v problematice stavu jakosti vody v Dyji v oblasti zaústění odpadních vod z firmy Jungbunzlauer Austria AG a Pulkavy by měla nadále být řešena v rámci pracovní skupiny Dyje, na jejíž práci by se podílela Firma Jungbunzlauer Austria AG, experti české strany Komise pod vedením paní Dr. Hany Mlejnkové a experti rakouské strany Komise pod vedením pana Dr. Petera Siegla.

Česká delegace sděluje, že obdržela požadované doplňující informace k rakouskému návrhu převodu vody z Dyjsko-Mlýnského náhonu, ze kterých vyplývá:

- V požadavku na modelový výpočet předpokládaného znečištění řeky Dyje pro vybrané parametry po realizaci navrženého převodu vody z rakouské strany odkazuje na Expertní zprávu Dyje z roku 2015, v níž byla zahrnuta rovněž období s nízkými průtoky (2008 a 2012) a připojuje také statický výpočet na základě výsledků z posledních dvou let. Z uvedeného vyplývá, že v případě regulačních stupňů 3 až 5, tedy průtoku v Dyji pod Krhovickým jezem 0,6 m3/s nebo ani při převodu 0,4 m3/s z Dyjsko-Mlýnského náhonu dodrženy jakostní limity české ani rakouské strany.
• Plánovaná stavba dálnice A5 zatíží podle výsledků monitoringu v letech 2016-2017 Dyji cca 210 t chloridů za rok. Z rakouského pohledu neexistuje v krátkodobém a střednědobém horizontu potřeba realizace stavby dálnice na rakouském území. Tuto informaci bere česká strana na vědomí.
• Na schůzce dne 25. března 2019 byl české straně objasněn systém odběrů vody pro provoz firmy Jungbunzlauer. Pro možnost obousměrné kontroly komplikované situace průtokových poměrů v oblasti pod Krhovickým jezem je nutné předávání údajů o odebírané a vypouštěné vodě z firmy Jungbunzlauer Austria AG na všech odběrných místech české straně. Tento údaj vyžaduje česká strana také pro možnost kontroly dodržení požadavku nenarušení kontinuity toku řeky Dyje provozem firmy Jungbunzlauer.
• Na schůzce dne 25. března 2019 obdržela česká strana podrobné informace o plánovaném projektu a informaci, že rakouský vodoprávní úřad neplánuje stanovit firme Jungbunzlauer Austria AG minimální zůstatkový průtok v Dyji. Česká strana žádá o bližší vysvětlení.

Česká delegace i po zodpovězení doplňujících informací, trvá na svém nesouhlasném stanovisku k navrženému převodu vody z Dyjsko-Mlýnského náhonu do Dyje, sděleném na zasedání zmocněnců ve Vídni v prosinci 2018. Navržené řešení je považováno za nesystémové, nezajistí dodržení českých a rakouských imisních limitů v toku a tudíž nepřípřípěje k zamezení zhoršení stavu vody v období nízkých průtoků v Dyji. Prevenci kritické situace z roku 2018 vidí česká strana v zavedení opatření k omezení přísunu znečištění v době nízkých průtoků.


Česká delegace i po zodpovězení doplňujících informací, trvá na svém nesouhlasném stanovisku k navrženému převodu vody z Dyjsko-Mlýnského náhonu do Dyje, sděleném na zasedání zmocněnců ve Vídni v prosinci 2018. Navržené řešení je považováno za nesystémové, nezajistí dodržení českých a rakouských imisních limitů v toku a tudíž nepřípřípěje k zamezení zhoršení stavu vody v období nízkých průtoků v Dyji. Prevenci kritické situace z roku 2018 vidí česká strana v zavedení opatření k omezení přísunu znečištění v době nízkých průtoků.

Rakouská delegace bere toto sdělení na vědomí. Ohledně problematiky minimálního zůstatkového průtoku v Dyji, o který je nutné usilovat z ekologických důvodů, budou rakouské podklady pro výpočty na základě QZV Ekologie OG, předány. Pro omezení překračování rozdílu teploty v Dyji firma Jungbunzlauer pracuje na optimalizaci rekuperačního zařízení.
komunálních odpadních vod Pulkau-Schrattenthal-Pillersdorf by měla být podle stanoveného termínu dokončení stavby hotová do konce roku 2019.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

8.5 Vzájemné informování o opatřeních mimo bezprostřední oblast česko-rakouských státních hranic, která mohou přispět ke zlepšení jakosti vody v hraničních vodních tocích
(26. zasedání 2018, bod 8.5)

Česká delegace sděluje, že mimo bezprostřední oblast státních hranic provedla v roce 2018 ke zlepšení jakosti vody hraničních vodních toků a jejích přítoků v povodí Dyje a Moravy následující opatření:

- bylo vydáno stavební povolení na rekonstrukci ČOV v Sudoměřicích (1 200 EO, vypouštění do Moravy);
- po ukončení zkušebního provozu byla zkolaudována ČOV Starý Petřín (300 EO);
- v roce 2019 bude zahájena výstavba nové ČOV Ladná (1 500 EO) (vypouštění přes Ladenskou strouhu do Dyje).
- stavební povolení na intenzifikaci ČOV Malešovice (1 200 EO), stavební povolení k zahájení výstavby ČOV Vlasatice (900 EO) a územní rozhodnutí pro ČOV Troskotovice (900 EO) – recipienty ústí přes Jihlavu do Dyje (střední nádrž VD Nové Mlýny).

Rakouská delegace sděluje, že mimo bezprostřední hraniční oblast byla v roce 2018 uskutečněna tato další opatření pro zlepšení jakosti vody v hraničních vodách:

- obec Heidenreichstein (Reißbach/Dračice, Braunaubach/Skřemelice)
  Byla dohotovena komunální a srážková kanalizace pro Thaures a Neuthaures a komunální kanalizace byla napojena na zařízení Svazu odpadních vod Lainsitz/Lužnice.
- obec Schweiggers (Deutsche Thaya/ Rakouská Dyje)
  Obec Schweiggers dostala vodoprávní povolení na rozšíření komunální a srážkové kanalizace v obci Sallingstadt s napojením komunální kanalizace na ČOV Sallingstadt.
- obec Schwarzenau (Deutsche Thaya/Rakouská Dyje)
  Obec Schwarzenau dostala vodoprávní povolení na rozšíření komunální a srážkové kanalizace s napojením komunální kanalizace na ČOV Schwarzenau.
- obec Hirschbach (Moosbach – Deutsche Thaya) (Moosbach – Rakouská Dyje)
  Napojení kanalizace na zařízení Svazu odpadních vod Lužnice/Lainsitz a zrušení obecní ČOV bylo vodoprávně zkolaudováno.
- obec Raabs an der Thaya (Thaya/Dyje)
  Obec Raabs dostala vodoprávní povolení na rozšíření komunální a srážkové kanalizace s napojením komunální kanalizace na ČOV Raabs.
- obec Weitersfeld (Prutzendorfer Bach – Fugnitz – Thaya/Dyje)

Stránka 44 z 61
Vodoprávní povolení bylo uděleno komunální a srážkové kanalizaci pro obce Starrei, Rassingdorf a Putzendorf a napojením komunální kanalizace na ČOV Wituresfeld.

- obec Groß-Siegharts (Sieghartser Bach – Thaya/Dyje)

Obec Groß-Siegharts dostala vodoprávní povolení pro intenzifikaci ČOV podle nejlepší dostupné technologie na velikost 7 500 EO 60.

- obec Thaya (Deutsche Thaya/Rakouská Dyje)

Vodoprávně zkolaudováno bylo rozšíření komunální a srážkové kanalizace s napojením komunální kanalizace na ČOV Thaya.
Dále bylo vodoprávně povoleno a také již realizováno rozšíření komunální a srážkové kanalizace v obci Jarolden s napojením komunální kanalizace na ČOV Thaya.

- obec Pfaffenschlag (Hochleitengraben – Rakouská Dyje/Thaya)

Obec Pfaffenschlag dostala vodoprávní povolení pro rozšíření komunální kanalizace a kanalizace pro smíšené odpadní vody s napojením na ČOV Pfaffenschlag.

- obec Wildendürnbach (Wildendürbach -Alter Bocksgraben – Thaya/Dyje)

Obec Wildendürnbach dostala vodoprávní povolení pro intenzifikaci ČOV podle nejlepší dostupné technologie.
Dále bylo obci Wildendürnbach vodoprávně povoleno přizpůsobení kanalizace pro smíšené odpadní vody podle nejlepší dostupné technologie.

Komise bere tato sdělení na vědomí.

8.6 Rakouská vypouštění srážkových vod z dálnice A5
(26. zasedání 2018, bod 8.6)

Komise konstatuje, že při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni rakouská strana sdělila, že v úseku Poysbrunn – státní hranice (A5 Nord B), realizační stupeň 1, obchvat Drasenhofenu byly dne 3. dubna 2018 zahájeny stavební práce. Obchvat Drasenhofenu se jak na severu, tak i na jihu napoužívá pomocí kruhových objezdů na silnici B7 a nevede proto až na státní hranice.
Před začátkem stavebních prací se správní soud jakožto rakouský nejvyšší soud musěl zabývat dvěma mimořádnými revizemi nálezu spolkového správního soudu k rozhodnutí EIA. Žalobci poukazovali především na dvě opatření realizačního stupně 2, kompletní výstavba: přeložení 16 km dlouhého tlakového potrubí od dálnice A5 směrem k Dyji a vypouštění silničních splachů v zimě do Dyje. Spolkové ministerstvo pro dopravu, inovace a technologii se zasadilo společně s ASFINAGem v polovině ledna 2018 o zodpovězení revizí. Již v březnu 2018 zamítl správní soud tyto revize jako nepřípustné. Veškerá rozhodnutí jsou od té doby pravomocná.
Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby tuto záležitost nadále sledovali a podali o tom Komisi zprávu.

8.8 České odvádění odpadních a srážkových vod do potoka Kamenice/Wullowitzerbach, k.ú. Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov (odpovídá k.ú. Hlitschen, obec Leopoldschlag, okres Freistadt) (26. zasedání 2018, bod 8.9)

Česká delegace sděluje, že výstavba kasina byla dočasně pozastavena.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

8.9 Zřízení studni vodním družstvem Bad Leonfelden v k.ú. Weigtschlag, obec Bad Leonfelden, okres Urfahr-Umgebung (odpovídá k.ú. Mnichovice u Loučovic, obec Loučovice, okres Český Krumlov)

Rakouská delegace sděluje, že vodní družstvo Bad Leonfelden v k.ú. Weigtschlag má v úmyslu zřídit dvě studny. Příslušné podklady byly předány české straně prostřednictvím vládních zmocněnců.

Česká delegace bere toto sdělení na vědomí a sděluje, že česká strana nemá námitky k vydání vodoprávního povolení pro odběr podzemní vody z vrtů Dürnau 1 a Dürnau 2 ani k plánovaným stavebním opatřením. V zájmu zajištění důkazů žádá, aby české straně byly předávány údaje o pravidelném měření hladiny ve vrtech (grafické znázornění denních měření a odpovídající tabulka digitálních dat) a údaje o denním množství odebírané vody.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

8.10 Rakouský odběr vody z Jasáneckého potoka/Groissenbach v k.ú. Sankt Oswald bei Haslach, okres Rohrbach (odpovídá k.ú. Jasánky, obec Přední Výtoň, okres Český Krumlov) a zpětné vypouštění

Rakouská delegace sděluje, že bylo požádáno o vodoprávní povolení odběru vody z hraničního vodního toku č. 27 Jasánecký potok/ Groissenbach k napouštění rybníku pro závlahu ovocných stromů a zpětného vypouštění do Jasáneckého potoka. Předložené projektové podklady nejsou zatím dostačující pro vedení povolovacího řízení. Bylo vyžádáno doplnění podkladů.

Česká delegace bere toto sdělení na vědomí a sděluje, že své stanovisko sdělí po obdržení kompletních podkladů a jejich vnitrostátním projednání prostřednictvím zmocněnců.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

8.11 Zavlažování rakouských pozemků z českého území v k.ú. Pottenhofen, obec Wildendürnbach, okres Mistelbach (odpovídá k. ú. Březí u Mikulova, okres Břeclav)

Česká delegace sděluje, že vodoprávní úřad Jihomoravského kraje rozhodnutím ze dne 8. ledna 2019 změnil dobu platnosti povolení k nakládání s vodami, spočívající v odběru povrchových vod závlahovou

Komise bere toto sdělení na vědomí a konstatuje, že tím je tato záležitost uzavřena.
9. Vodohospodářské studie a plánování

9.1 Koncepce zachování lužních lesů podél řeky Moravy/March a Dyje/Thaya v souladu s Ramsarskou úmluvou a opatření na jiných hraničních vodách
(26. zasedání 2018, bod 9.1)


Rakouská delegace dále sděluje, že na Lužnici se na dvou záplavových plochách blízko města v chráněném území Lainsitzniederung (obec Gmünd) provede v celkové výměře 12,5 hektarů extensivní zalučení. Tak se zamezí negativnímu vývoji v uplynulých letech (etablování úhorových ploch jako následek chybějícího zemědělského hospodaření). Pozorovatelny pro návštěvníky umožní nahlédnutí do říční krajiny přírodě blízké a zároveň zprostředkují ekologické souvislosti.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

9.2 Vymezování záplavových území a povodňová ochrana v oblasti státních hranic
(26. zasedání 2018, bod 9.2)

Česká delegace sděluje, že český správce toku Povodí Moravy, s. p. předložil aktualizaci záplavových území a aktivní zóny (podle české legislativy) řeky Moravy od Hodonína a řeky Dyje od vodního díla Nové Mlýny po soutok obou řek vodoprávnímu úřadu (KÚ Jihomoravského kraje). V současné době probíhá výpořádání připomínek k návrhu. Jedná se o dílčí aktualizace v návaznosti na výsledky 2D modelu společného česko-rakouského projektu „Poldr Soutok“. Změny se rakouské strany nedotkou. Po dokončení předá česká strana výsledky rakouské straně.

Česká delegace dále sděluje, že v rámci projektu INTERREG DTP „Danube Floodplain“ je řešena řeka Morava na česko-slovenském hraničním úseku včetně prostoru nivy v lokalitě Soutok mezi řekami Morava a Dyje. V rámci tohoto projektu budou pomocí 2D modelu ověřovány možné revitalizační scénáře.

Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby se touto záležitostí dále zabývali a podali o tom Komisi zprávu.

9.3 Využití retenčních prostorů v povodí Dyje v době povodní, k. ú. Laa an der Thaya, okres Mistelbach (odpovídá k. ú. Hevlín, okres Znojmo)
(26. zasedání 2018, bod 9.3)

Česká delegace sděluje, že správce povodí nadále počítá s realizací české části studie. Dlouhodobým strategickým cílem je dosažení zvýšeného příjmení stejně protipovodňové ochrany za současněho zlepšení hydromorfologického stavu vodního útvaru. Projektová příprava bude pokračovat po dokončení pozemkové úpravy v k.ú. Hrabětice.

Stránka 49 z 61
Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby se touto záležitostí nadále zabývali a podali o tom Komisi zprávu.

9.4 **Vyhodnocení sucha 2015**
(26. zasedání 2018, bod 9.4)

Česká delegace sděluje, že Meziresortní komise VODA-SUCHO se v roce 2018 soustředila na koordinaci prací spojených s implementací „Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky“. Blížší způsob plnění jednotlivých opatření je popsán v „Poziční zprávě o pokroku při plnění Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky za rok 2018“, jejíž příprava se aktuálně dokončuje.


Česká delegace dále sděluje, že na české straně nejsou momentálně připravovaná žádná opatření, která by mohla mít vliv na rakouské území.

**Komise bere tato sdělení na vědomí.**

9.5 **Zprůchodnění hraničního úseku Dyje/Thaya mezi vodním dílem Vranov a vodním dílem Znojmo**
(26. zasedání 2018, bod 9.5)

Rakouská delegace sděluje, že přípravy realizace projektu pro vytvoření průchodnosti ryb v úseku Lukov, ve kterém leží technické řešení pro průchodnost ryb (Bilaterální studie ETZ Frainer, Dyje) na rakouské straně, budou ukončeny a pak budou předloženy potřebné odborné podklady, které budou předány české straně ke stanovisku.

Protože pro vytvoření průchodnosti ryb ve společném úseku hraničních vod je také nutné uskutečnit opatření v Hardeggu, kde se technická řešení nachází na říčním státním území, je česká strana žádána o informaci, kdy může dojít k příslušné realizaci na české straně.

Česká delegace sděluje, že podle dřívejších dohod mají být opatření pro zajištění rybí migrace na jezích Hardegg (Čížov) I a II a na jezích Lukov I a II realizovány rakouskou stranou. V případě obou jezů Lukov je řešení navrženo na rakouském území (na českém území spadají jezy pod památkovou ochranou), v případě jezu Hardegg se předpokládá umístění balvanité rampy na českém území. V současné době probíhá příprava v předmětném úseku řeky Dyje rozsáhlý monitoring rybí populace a jejich migračních nároků a vzorců v rámci projektu Dyje/Thaya 2020. Důležitým výstupem této aktivity je dokument „Společný cílový stav rybí populace – harmonizace metod“. Termín realizace tohoto výstupu, který stanoví nejen cílový stav rybích populací, ale také biologické a technické podmínky a požadavky ve smyslu migrace a reprodukční kapacity, je únor 2020. Vypracování a odsouhlasení tohoto dokumentu je z české strany považováno za nezbytnou podmínku k dalšímu pokračování technického řešení zajištění migrace.
Komise bere tato sdělení na vědomí.

9.6 Studie migrační prostupnosti hraničního vodního toku Malše/Maltsch
(26. zasedání 2018, bod 9.6)


Rakouská strana sdělila, že je připravena zadat zpracování projektové dokumentace na potřebná opatření.

Experti obou stran doporučili zmocněncům na zasedání v prosinci 2018, aby potřebná opatření byla realizována jako „Společné práce“ a provedením prací byla v zájmu snížení rakouského dluhu v celkové bilanci vyúčtovaných prací pověřena rakouská strana. Zmocněnci pak podle článku 2 Statutu Komise přijali následující návrh expertů:
- práce pro zajištění migrační prostupnosti hraničního vodního toku Malše/Maltsch budou realizovány jako „Společné práce“, zpracování projektové dokumentace zadá rakouská strana,
- v zájmu snížení dluhu rakouské strany v celkové bilanci vyúčtovaných prací provede potřebné práce rakouská strana.

Rakouská delegace sděluje, že rakouská strana zahájila výběrové řízení na zhotovování zpracování projektové dokumentace.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

9.7 Plánování zón povodňových nebezpečí pro Malši/Maltsch
(26. zasedání 2018, bod 9.7)

Rakouská delegace sděluje, že lokální pracoviště úřadu hornorakouské zemské vlády Linec jako zástupce rakouské správy spolkových vodních staveb plánuje během prvního a druhého čtvrtletí 2019 vytvoření plánu zón povodňových nebezpečí pro Malši mezi kilometrem 59 a 72 (rakouská kilometráž). Kromě hloubek vody a průtokových rychlostí budou zjišťovány i záplavové čáry 30-ti, 100 leté a 300 leté povodně. Za tímto účelem je nutné provést pozemní vyměřovací práce v oblasti řek a břehů na obou stranách, přičemž nedojde k žádným změnám v toku nebo na jeho březích, ani k zakalení toku. Rakouská strana žádá o sdělení, jaká jsou nezbytná povolení pro realizaci prací na českém území a k vstupu na příslušné pozemky.

Česká delegace bere toto sdělení na vědomí a sděluje, že potřebné podklady již rakouské straně předala.

Komise bere tato sdělení na vědomí.
10. Organizační záležitosti

10.1 Seznam korespondujících služebních míst
(26. zasedání 2018, bod 10.1)

Komise schvaluje uvedené „Seznamy korespondujících služebních míst“, které obě strany aktualizovaly (Přílohy č. 12 a 13).

10.2 Směrnice pro varovnou službu na hraničních vodách
(26. zasedání 2018, bod 10.2)

Experti obou stran sdělují, že připravili návrh aktualizace „Směrnice pro varovnou službu na česko-rakouských hraničních vodách.“

Subkomise I na svém jednání v březnu 2019 ve Vídni projednala návrh aktualizace a doporučila Komisi schválit aktualizované znění.

Rakouská delegace sděluje, že jednotlivé aktualizace byly uskutečněny.

11. Různé

11.1 Ochrana perlorodky říční v povodí Malše/Maltsch
(26. zasedání 2018, bod 11.1)

Komise konstatuje, že česká strana při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni sdělila, že byla dokončena projektová dokumentace na vytvoření refugia perlorodky říční na hraniční Malši/Maltsch u stupně Stiegersdorf. Tato dokumentace byla předána rakouské straně při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni se žádostí o zaujetí stanoviska. Rakouská strana vzala toto sdělení na vědomí a sdělila, že stanovisko rakouské strany bude v neprodleně sděleno po vnitrostátním projednání.

Česká delegace sděluje, že česká strana v roce 2018 prováděla pravidelný monitoring na horní Malši v rámci přeshraničního projektu INTERREG ATCZ37 MALSEMUSCHEL. Probíhalo měření fyzikálních a chemických hodnot a bioindikace juvenilními stádii perlorodek. V roce 2018 pokračoval odchov perlorodek pro posílení populace v toku Malše.

Rakouská delegace sděluje, že byl na více místech prováděn kvalitativní a kvantitativní průzkum sedimetu a byly zaměřeny příčné profily pro sestavení 2D modelu na simulaci odtokového režimu.

Komise bere tato sdělení na vědomí.

11.2 Mnohostranné činnosti/Směrnice evropského parlamentu týkající se česko-rakouských hraničních vod

11.2.1 Rámcová směrnice
(26. zasedání 2018, bod 11.2.1)

Česká delegace navrhuje harmonizovat přístup k hodnocení vodních útvarů (VÚ) a jakož i aktualizovat seznam vodních útvarů s přeshraničním vlivem s příhlednutím k odlišnosti jejich vymezení na české a rakouské straně (české VÚ jsou větší a „zahrnují“ více rakouských). Obě strany definují oblasti, do kterých zasahují vlivy více vodních útvarů na obou stranách hraniční (2 a více). V rámci těchto oblastí budou na základě znalostí stavu VÚ na české a rakouské straně vybrány reciproční VÚ, v nichž existuje potenciální významný vliv, který může mít přeshraniční dosah. Pro tyto VÚ tj. „vodní útvary s přeshraničním vlivem“ budou doplněny informace o monitorovacích profilech, podle nichž jsou hodnoceny a další skutečnosti významné pro jejich hodnocení a plánování místních i přeshraničních opatření na zlepšení stavu. Monitorovací profil příslušný pro vodní útvar se může nacházet v jiném toku. V každém VÚ s přeshraničním vlivem bude provedeno hodnocení podle národních metodik.

Cílem této iniciativy je harmonizace přístupu hodnocení vodních útvarů s přeshraničním vlivem a vytváření opatření.

Rakouská delegace bere toto sdělení na vědomí a žádá o detailnější informace v souvislosti s návrhem české delegace.

Česká delegace zašle tyto informace prostřednictvím zmocněnců.

Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje skupinu WFD, aby se záležitostí dále zabývala.
11.2.2 **Povodňová směrnice**  
(26. zasedání 2018, bod 11.2.2)

Komise konstatuje, že k problematice povodňové směrnice experti obou stran pokračovali ve spolupráci v rámci implementace. Obě strany se shodují, že by odborníci měli i nadále pokračovat ve spolupráci při zvládání povodňových rizik.

11.3 **Projekt ke zvýšení úspěšnosti reprodukce pstruha obecného v Národním parku Thayatal**  
(26. zasedání 2018, bod 11.3)


Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.4 **Výstavba dálnice D 52 v prostoru hraničního přechodu Mikulov/Drasenhofen**  
(26. zasedání 2018, bod 11.4)

Česká delegace sděluje, že projekt k územnímu řízení hraničního úseku dálnice D52 (stavba 5206.2) s etapovým napojením na stávající hraniční most (etapa IIp) byl dokončen na podzim 2018. Prostřednictvím Krajského úřadu JMK byl v lednu 2019 postoupen MŽP ČR k projednání v Komisi. V projektu byly využity jednak projektové podklady Asfinagu z projektu UVP (EIA) dálnice A5 a dále závěry monitoringu kvality vod, které provedl Asfinag v letech 2015 - 2017 (viz bod 8.6). Kumulovaný vliv odvodnění obou dálnic A5 a D52 je v dokumentaci posouzen pro pravděpodobné kombinace stavebních etap A5 (Realisierungststufe 1, 2) a D52 (etapy IIp, II, III). Závěry konstatují, že navržený způsob odvodnění dálnic A5 a D52 ve všech etapách výstavby a provozu nemůže znamenat zhoršení stavu vodních útvarů ani jednotlivých ukazatelů či biologických složek a nebude znemožněno dosažení dobrého ekologického a chemického stavu dotčeného útvar z povrchových vod.

Nyní se očekává stanovisko rakouské strany k dokumentaci předložené na zasedání Subkomise II, které je podmínkou k vydání stanoviska vodohospodářského orgánu (OŽP KRÚ JMK). V případě nejasností bude svoláno jednání expertů obou stran.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.5 **Let’s make it visible – Digital Water Management Dyje**  
(26. zasedání 2018, bod 11.6)

Experti obou stran, že v rámci podpůrného programu „Fond malých projektů Česká republika – Rakousko“ probíhá zrcadlově projekt „Let’s make it visible – Digital Water Management Dyje“

Cílem projektu je sdílet a prezentovat výsledky přeshraniční spolupráce a jejich implementaci zkvalitnit stávající institucionální systémy. Vytvořená databáze - aplikace povodňové mapy Dyje bude dostupná na stávajících webových stránkách projektových partnerů a bude určená pro informovanost zejména složek integrovaného záchranného systému, místních samospráv a zainteresovaných institucí.
Cílové skupiny jsou orgány a instituce činné ve vodohospodářství, obce, hasičské sbory, vodoprávní úřady, odborná veřejnost, školy, návštěvníci i obyvatelé regionu.

18. března 2019 se konalo zatím poslední pracovní setkání v Rabensburgu. 29. května 2019 se pro žáky a žáky obou stran hraničního regionu uskutečnil akce pod názvem „Děti na řece“.

Komise bere tato sdělení na vědomí a pověruje experty obou stran, aby o dalším vývoji tohoto projektu Komisi informovali.

11.6 Most přes vodní tok Pestřice v lokalitě Zadní Zvonková - Schöneneben, k. ú. Zvonková, obec Horní Planá, okres Český Krumlov (odpovídá k. ú. Hintenberg, obec Ulrichsberg, okres Rohrbach) 
(26. zasedání 2018, bod 11.7)


Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.7 Obnovení přítoku vody pro rybník Svobodný z potoka Sandbach, k. ú. Staňkov, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Schönau, obec Litschau, okres Gmünd) 
(26. zasedání 2018, bod 11.8)


Komise bere toto sdělení na vědomí a konstatuje, že tím je tato záležitost uzavřena.

11.8 Rybník na českém území v k. ú. Mnich u Nové Bystřice, obec Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Griesbach, obec Haugschlag, okres Gmünd) 
(26. zasedání 2018, bod 11.9)

Česká delegace sděluje, že stavebník požádal o prodloužení lhůty k dokončení stavby do 30. června 2019.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.9 Projekt SEDECO – Sediments, ecosystem services and interrelation with floods and droughts in the Austrian-Czech border region 
(26. zasedání 2018, bod 11.10)

Komise konstatuje, že v roce 2018 byl položen základní kámen vodohospodářské laboratoře HEL ve Vídni. Rovněž se v roce 2018 uskutečnily koordinační schůzky partnerů a průběžně probíhají průzkumné práce na české straně (měření sedimentů) v lokalitě konce vzdutí horní nádrže vodního díla Nové Mlýny.
Komise pověřuje experty obou stran, aby se touto záležitostí dále zabývali.

11.10 Manipulační řád pro objekty ve vodohospodářském uzlu „Soutok Moravy a Dyje“
(26. zasedání 2018, bod 11.11)
Česká delegace sděluje, že vodoprávní úřad Jihomoravského kraje schválil rozhodnutím ze dne 29. listopadu 2018 předmětný manipulační řád.
Komise bere toto sdělení na vědomí a konstatuje, že tím je tato záležitost uzavřena.

11.11 Zprůchodnění jezu České Velenice v k. ú. České Velenice, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Gmünd)
(26. zasedání 2018, bod 11.12)
Česká delegace sděluje, že na české straně jsou shromažďovány podklady pro žádost o vodoprávní povolení rybího přechodu.
Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.12 Společný česko–rakouský projekt programu Interreg V-A „Dyje/Thaya 2020“
(26. zasedání 2018, bod 11.13)

Experti obou stran sdělují, že stavební práce na napojení meandru D18 byly v únoru 2019 dokončeny. Stavební práce na napojení meandrů D8 a D9 jsou v současné době z důvodů ochrany přírody, orla mořského, přerušeny a dále se na nich bude pokračovat v červenci 2019 a budou dokončeny nejpozději v srpnu 2019.
Komise bere tato sdělení na vědomí a pověřuje experty obou stran, aby se záležitostí dále zabývali.

11.13 Revitalizace dočišťovací nádrže původní ČOV města Slavonice v k. ú. Slavonice, okres Jindřichův Hradec, odpovídá k. ú. Fratres, okres Waidhofen an der Thaya
(26. zasedání 2018, bod 11.14)
Komise konstatuje, že česká strana při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni sdělila, že prostřednictvím zmocněnců zaslala rakouské straně projektovou dokumentaci k záměru rekonstrukce nádrže na Slavonickém potoce/Feinitzbach se žádostí o stanovisko.
Rakouská strana sdělila, že v Rakousku neodpovídá zapojení rybníka na hlavní tok řeky nejlepším dostupným technologiím a proto takové rybníky nemohou být v Rakousku vodoprávně povoleny, protože by se ekologický stav mohl podstatně a negativně změnit. Výstavbou takového rybníka by mohly vzniknout negativní dopady, které by se mohly projevit i na rakouských vodách, např. při různém vyplavování bahna, které by mohlo negativně ovlivnit jakost vody. Zvýšené riziko pro rakouské státní území vyplývá rovněž z případných havárií na vodohospodářských stavbách. Výstavbou a provozem takového rybníka nesmí vzniknout žádné negativní dopady na vody rakouského státního území, které by nebyly v souladu se zákazem zhrožování stavu v Rámcové směrnici, resp. s dosažením cílů.

Česká strana sdělila, že za účelem vyloučení možných negativních dopadů se v únoru 2019 uskuteční jednání zástupců českých a rakouských vodoprávních úřadů.

Experti obou stran sdělují, že již 22. ledna 2019 se konalo jednání na Městském úřadu ve Slavonicích za účelem vyloučení možných negativních dopadů souvisejících s plánovanou rekonstrukcí nádrže. Česká strana dále sdělila, že rozhodnutím Krajského úřadu – Jihočeský kraj ze dne 10. dubna 2019 bylo vydáno stavební povolení a povolení k nakládání s povrchovými vodami pro tuto nádrž.

Komise bere tato sdělení na vědomí.

11.14 Vyhláška hornorakouského zemského hejtmana, kterou se povoluje regionální program pro vodní úseky, vyžadující mimořádnou ochranu
(26. zasedání 2018, bod 11.15)

Rakouská delegace sděluje, že předmětná vyhláška hornorakouského hejtmana dosud nebyla vydána.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.15 Rybník na českém území v k. ú. Romava, obec Staré město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec (odpovídá k. ú. Reinberg-Dobersberg, obec Kautzen, okres Waidhofen an der Thaya)
(26. zasedání 2018, bod 11.16)

Česká delegace sděluje, že vodoprávnímu úřadu dosud nebyla předložena projektová dokumentace na opravu rybníka Romavský starý.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.16 Zřízení mostů pro pěší v oblasti Hardegg
(26. zasedání 2018, bod 11.17)

Rakouská delegace sděluje, že projektová dokumentace byla prostřednictvím zmocněnců předána české straně ke stanovisku.

Česká delegace k tomu sděluje, že projektovou dokumentaci obdržela a rozeslala k vyjádření dotčeným subjektům. Po obdržení všech připomínek zašle česká strana rakouské straně stanovisko.

Rakouská delegace sděluje, že Hraníční komise sdělila pozitivní stanovisko.
Komise bere toto sdělení na vědomí a pověřuje experty se touto záležitostí dále zabývat. Vzájemná informace bude vzájemně předána prostřednictvím zmocněnců.

11.17 Manipulační řád pro vodohospodářský uzel Vranov
(26. zasedání 2018, bod 11.18)

Komise konstatuje, že česká strana při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni sdělila, že v reakci na extrémní sucho v roce 2018 i 2017 český správce vodního toku (Povodí Moravy, s. p.) opětovně aktualizoval v listopadu 2018 manipulační řád vodního díla Vranov. Aktualizace manipulačních řádů vodního díla Znojmo a jezu Krhovice mají věcnou návaznost na manipulační řád vodního díla Vranov a budou dokončeny po vypořádání připomínek k manipulačnímu řádu vodního díla Vranov.

Nejnější aktualizace manipulačního řádu byla dne 27. listopadu 2018 předána rakouské straně k vyjádření. Česká strana dále sdělila, že dne 10. prosince 2018 proběhla v budově správy NP Thayatal v Merkersdorfu prezentace nového návrhu manipulační řád pro VD Vranov rakouské veřejnosti.

Rakouská strana vzala tato sdělení na vědomí a poděkovala za prezentaci manipulačního řádu dne 10. prosince 2018.

Komise pověřuje experty obou stran, aby se záležitostí dále zabývali.

11.18 Rybník v k.ú. Leopoldsdorf, obec Reingers, okres Gmünd (odpovídá k.ú. Romava, obec Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec)

Komise konstatuje, že rakouská strana při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni sdělila, že byla předložena projektová dokumentace k rybníku v k.ú. Leopoldsdorf, obec Reingers k žádosti o vodoprávní povolení. Tento rybník leží u Romavského příkopu/bezejmenný potok (hraniční tok č. 202), který je přítokem Romavského potoka/Romaubach, zaústění bezpečnostního přelivu do Romavského příkopu/bezejmenný potok se nachází u hraničních znaků VI/60-1 O a VI/60-2 C.

Rakouská strana dále sdělila, že při setkání vládních zmocněnců v prosinci 2018 byly předány podklady, týkající se rybníka se žádostí o stanovisko.

Česká strana vzala toto sdělení na vědomí a sdělila, že stanovisko české strany bude sděleno po vnitrostátním projednání.

Česká delegace sděluje, že česká strana nemá námitky proti plánovaným stavebním změnám tohoto rybníku.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.19 Výměna informací
(19. zasedání 2011, bod 11.3)

Česká delegace sděluje, že podle platné české legislativy jsou vlastníci určených druhů vodních děl (přehrad, hráze, jezy, stavby k plavebním účelům, stavby k využití vodní energie a stavby odkališť)

Stránka 58 z 61
povinni nejpozději do 1. ledna 2021 předložit příslušnému katastrálnímu úřadu podklady potřebné pro zapsání těchto staveb do katastru nemovitostí.

Rakouská delegace bere toto sdělení na vědomí.

11.20  Rekonstrukce rybníku na českém území v k.ú. Jenín, obec Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov (odpovídá k.ú. Hildtschen, obec Leopoldschlag, okres Freistadt)

Komise konstatuje, že česká strana při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni sdělila, že na českém území se připravuje rekonstrukce rybníku Dvořiště v k.ú. Jenín. Tento rybník se nachází na hranicím vodním toku č. 94 Kamenice asi 100 m od česko-rakouských státních hranic. Rakouské straně byla předána na tomto jednání jednoduchá projektová dokumentace rekonstrukce rybníku se žádostí o stanovisko.

Rakouská strana vzala tato sdělení na vědomí a sdělila, že své stanovisko sdělí po vnitrostátním projednání prostřednictvím zmocněnců.

Rakouská delegace sděluje, že nejsou proti plánovanému záměru žádné námiteky. Pokud by během provádění opatření došlo k dotčení pozemků na rakouském státním území (např. pocházením nebo projížděním) musel by být před tím domluven souhlas s dotčenými majiteli pozemků.

Komise bere toto sdělení na vědomí.

11.21  Dopady klimatických změn na období sucha ve společném povodí Dyje

Komise konstatuje, že při setkání zmocněnců v prosinci 2018 ve Vídni obě strany konstatovaly, že nepatrné srážky v poslední době měly za následek snížení průtoků především v povodí Dyje a řeky Moravy. Pro budoucí směřování bilaterálního vodohospodářství by zjevně bylo účelné, vypracovat za tímto účelem společný projekt k analýze scénářů, současného a budoucího nakládání s vodami a možných opatření pro trvale udržitelné hospodaření. Takový návrh směřoval z Rakouska na českou stranu. Za tímto účelem se na pozvání spolkové země Dolní Rakousy uskuteční na začátku roku 2019 jednání expertů.

Komise v této záležitosti dále konstatuje, že je v zájmu obou stran docílit shody o očekávaných scénářích vývoje dopadů klimatických změn.


Komise bere tato sdělení na vědomí.

Česká delegace sděluje, že společnost FinCorp, a.s., připravuje záměr stanovení dobývacího prostoru Krabonoš II pro těžbu živcové suroviny v blízkosti česko-rakouských státních hranic. Rakouské straně byla předána na tomto jednání dokumentace k tomuto záměru se žádostí o stanovisko.

Rakouská delegace bere toto sdělení na vědomí a sděluje, že k předložené dokumentaci zaujme stanovisko po vnitrostátním projednání.

**Komise bere** toto sdělení **na vědomí**.

### 11.23 Projekt LIFE Sterlet

**Komise konstatuje**, že v roce 2019 rovněž pokračuje spolupráce na projektu LIFE Sterlet, v rámci něhož proběhlo výsazení několika tisíc kusů juvenilů jesetra malého v hraničním úseku řeky Dyje.

### 11.24 Revitalizace mokřiny nad Novým rybníkem, k. ú. Mikulov na Moravě, obec Mikulov, okres Břeclav (odpovídá k.ú. Drasenhofen, okres Mistelbach)

Česká delegace sděluje, že Český svaz ochránců přírody, základní organizace Brněnsko, připravila projektovou dokumentaci Revitalizace mokřiny nad Novým rybníkem, k. ú. Mikulov na Moravě. Účelem je výstavba 8 vodních tůní, terénní a vegetační úpravy za účelem zvýšení biodiverzity v zájmové lokalitě. Česká delegace předala předmětnou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení rakouské straně a požádala ji o vyjádření prostřednictvím zmocněnců.

Rakouská delegace bere toto sdělení na vědomí a vyjádří se k projektu prostřednictvím zmocněnců.
12. Termín příštího zasedání


Komise bere dále na vědomí, že příští jednání Subkomise I se uskuteční ve dnech od 31. března do 2. dubna 2020 v Praze, jednání Subkomise II se uskuteční ve dnech od 3. až 5. března 2020 ve Vídni.

*****

Usnesení Komise, obsažená v tomto Protokolu, nabudou účinnosti po jejich schválení ve smyslu článku 14 Smlouvy o hraničních vodách a článku 5 Statutu Komise. Obě strany se o tom vzájemně vyrozumí ve smyslu článku 13 Jednacího řádu.

Tento Protokol byl sepsán ve dvou vyhotoveních, každé v jazyce českém a německém, přičemž oba texty mají stejné znění a stejnou platnost. Přílohy č. 1 až 14 tvoří nedílnou součást Protokolu.

Protokol byl podepsán a každá strana obdržela po jednom vyhotovení.

za českou delegaci

Ing. Alena Binhacková

za rakouskou delegaci

Dipl.-Ing. Dr. Konrad Stania

Dne 23. května 2019 v rakouském městě Illmitz

Stránka 61 z 61