



Záznam z jednání

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

konaného 15. listopadu 2017 na Ministerstvu zemědělství, místnost č. 400

Přítomni: dle prezenční listiny

Program jednání:

1. Informace o činnosti pracovních výborů
 2. Informace o činnosti pracovních skupin
 3. Informace z mezinárodní spolupráce
 4. Metodická podpora procesu plánování v oblasti vod
 5. Různé
-

Jednání zahájila Ing. Binhacková (MZe), ředitelka odboru vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření, z pozice předsedkyně KPOV pro rok 2017 a přivítala všechny přítomné. Účastníky následně přivítal též Mgr. Záruba (MŽP), ředitel odboru ochrany vod. Došlo ke schválení programu jednání, ke kterému nebyly připomínky.

1) Informace o činnosti pracovních výborů

Mgr. Faigl (MZe) úvodem zrekapituloval organizační strukturu a fungování KPOV. Dvěma hlavními orgány KPOV jsou Pracovní výbor pro implementaci Povodňové směrnice (PS KPOV) a Pracovní výbor pro implementaci Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV). Dále se ve svém příspěvku věnoval činnosti RSV KPOV v období od posledního jednání KPOV 2. 12. 2016. Dle definovaných témat byly v rámci struktury RSV KPOV zřízeny tematické pracovní skupiny (viz níže). Připomněl cíle a hlavní principy procesu plánování v oblasti vod na národní a mezinárodní úrovni. Momentálně se proces nachází ve fázi implementace opatření (2016–2018) přijatých plány povodí pro 2. plánovací období 2015–2021 a zároveň ve fázi přípravných prací pro 3. plánovací období 2021–2027. Od prosince 2016 proběhla tři jednání RSV KPOV, záznamy a prezentace jsou dostupné na <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/x3-planovaci-obdobi/koordinace-procesu>. RSV KPOV se od posledního jednání KPOV věnoval zejména přípravě a sestavování časového plánu a programu prací (ČP+PP) a metodické podpoře činností v rámci procesu plánování v oblasti vod. RSV KPOV též slouží jako poradní orgán před jednáním jednotlivých pracovních skupin v rámci mezinárodní spolupráce v oblasti plánování a ochrany vod, a mezi hlavními diskutovanými tématy byly např. výjimky dle Rámcové směrnice o vodách 2000/60/ES (RSV) po r. 2021; koordinace prací na mezinárodních plánech povodí, příprava zprávy o realizaci opatření k roku 2018 apod. Dále podal stručné informace o aktuálním stavu přípravy systému sběru informací týkajících se hodnocení surové vody (návrh vyhlášky počítá s tím, že provozovatelé vodovodů budou výsledky rozborů surové vody předávat do databáze spravované Českým hydrometeorologickým ústavem). Proběhlo hodnocení stavu útvarů povrchových vod dle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 98/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro období 2013–2015 zajištěné podniky Povodí prostřednictvím VÚV TGM v rozsahu hodnocení použitým pro 2. plány povodí.

Vzhledem k rozšíření počtu reprezentativních profilů a sledovaných látek, podrobnějšímu a rozsáhlejšímu monitoringu a k principu souhrnného hodnocení „one out – all out“ došlo k dílčímu zhoršení celkového a ekologického stavu, resp. potenciálu útvaru povrchových vod. U chemického stavu vodních útvarů povrchových vod došlo naopak k mírnému zlepšení stavu/potenciálu. Konkrétní důvody těchto výsledků hodnocení nebyly prozatím detailněji vyhodnoceny. Dále informoval o budoucích krocích MZe jako je zadání veřejné zakázky na zpracovatele národních plánů povodí v první polovině r. 2018 a uvedl další důležité milníky v procesu plánování v oblasti vod vyplývajících z legislativy:

- 21. 12. 2018 – zpráva o pokroku dosaženém při provádění programu opatření;
- 22. 12. 2018 – zveřejnění časového plánu a programu prací k připomínkám veřejnosti a uživatelů vod;
- 22. 12. 2019 – zveřejnění předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěného v povodí, včetně uvedení umělých vodních útvarů, určení silně ovlivněných vodních útvarů a jeho zdůvodnění a návrhů zvláštních cílů ochrany vod k připomínkám veřejnosti a uživatelů vod;
- 22. 12. 2020 – zveřejnění návrhů plánů povodí k připomínkám veřejnosti a uživatelů vod.

O aktuálních informacích z PS KPOV podal příspěvek Ing. Marták (MŽP). Uvedl, že v období od posledního jednání KPOV 2. 12. 2016 proběhlo devět jednání pracovního výboru, jejichž hlavními tématy byla především aktualizace vymezených oblastí s významným povodňovým rizikem (OsVPR) v rámci přípravy na 2. plánovací období dle směrnice 2007/60/ES (Povodňová směrnice), příprava na 64. výzvu OPŽP a další. Připomněl vzájemnou návaznost předběžného vyhodnocení povodňových rizik, map povodňového nebezpečí a povodňových rizik a plánů pro zvládání povodňových rizik (PpZPR). Došlo k vyhodnocení celého území ČR pomocí Metodiky předběžného vyhodnocení povodňových rizik v ČR z 1. plánovacího období, kde byla využita prostorová analýza (GIS). Základem byly informace a standardní databáze dostupné v ČR. Mezi tyto informace patří např. data ZÚ ČR, mapy povodňového nebezpečí, základní báze geografických dat (ZABAGED), data ČSÚ – trvale bydlící obyvatelstvo a ekonomická aktivita, databáze národních kulturních památek NPÚ, Integrovaný registr znečištění, konzultace a zkušenosti správců povodí. Uvedl, že data hodnoty majetku, která jsou vstupem do analýzy, byla zapotřebí přepočítat. Dále představil porovnání výsledků výpočtů za ČR za roky 2016, 2012 a 2009, porovnání počtu osob dotčených rozlivem v průměru za rok a porovnání majetku – fixních aktiv dotčených rozlivem v průměru za rok. Výpočty ztrát byly provedeny na podkladu dat (rozlivů) ZÚ ČR Q_5 , Q_{20} , Q_{100} , – dostupných k 30. 6. 2016 a mapy povodňového nebezpečí (Q_{500}). K výpočtu hodnot majetku byly použity jednotkové ceny pro úroveň fixních aktiv v roce 2014. Z výsledků aktualizace OsVPR je patrné, že dochází k poklesu délky toků definující oblasti s významným povodňovým rizikem cca o necelých 200 km. Aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik bude zveřejněna k připomínkám veřejnosti od 22. 11. 2017 do 22. 5. 2018. Dále informoval o 64. výzvě OPŽP 2014–2020, ve které bylo alokováno 200 mil. Kč a byla zaměřena zejména na návrhy opatření. Tato výzva proběhla od dubna do července 2017, kdy bylo možné podávat žádosti na spolufinancování podkladů pro plány pro PpZPR.

2) Informace o činnosti pracovních skupin

Mgr. Faigl informoval o činnostech pracovní skupiny k čl. 4. odst. 7 RSV, jejíž hlavní náplní bylo připomínkování návrhu směrného dokumentu č. 35 řešícího aplikaci tohoto ustanovení RSV. Postupně byly připomínkovány tři verze materiálu, který bude počátkem prosince 2017 předložen ke schválení vodním ředitelům.

RNDr. Čurda (MŽP) uvedl, že činnost pracovní skupiny Data bude v nejbližším horizontu souviset s aktuálně dokončovanou přípravou vrstvy vodních útvarů (VÚ). Tato skupina bude zároveň přispívat k naplnění reportingových povinností v roce 2018.

Ing. Franková (MŽP) seznámila přítomné s aktivitami pracovní skupiny Hydromorfologie. Skupina byla založena s primárním účelem plnění úkolů vycházejících z listu opatření typu C z národních plánů povodí (Obnova přirozených koryt vodních toků). Výstupem mají být metodické postupy pro překonávání obtíží při realizaci revitalizací a renaturací vodních toků a niv, a pro vytipování vodních toků a niv vhodných k samovolné nebo iniciované renaturaci. Zároveň se počítá s pilotním projektem renaturace vodního toku v každém dílčím povodí. Skupina se zatím sešla jednou. Výsledkem posledního jednání, které se uskutečnilo 5. 3. 2017, bylo projednání připomínek k návrhu osnovy materiálu „Metodické postupy pro překonávání obtíží při realizaci revitalizací a renaturací vodních toků a niv“ na základě kterých nyní MŽP připravuje první návrh této metodiky. Začátkem roku 2018 bude připraven první návrh metodických postupů pro překonávání obtíží při realizaci revitalizací a renaturací vodních toků a niv.

3) Informace o mezinárodní spolupráci

Ing. Kinkor (MŽP) seznámil přítomné s aktivitami, které se uskutečnily na mezinárodních platformách k procesu plánování v oblasti vod – mezinárodní komise (MKOx) a pracovní skupiny při Evropské komisi.

Dne 21. ledna 2017 převzala ČR předsednictví Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL). Prezidentem na období 2017–2019 se stal generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy RNDr. Petr Kubala. Na jednání pracovní skupiny WFD v březnu 2017 byla tato skupina pověřena vytvořením návrhu prioritních témat v procesu implementace RSV vhodných ke koordinaci na mezinárodní úrovni MKOL. Po diskusi v rámci RSV KPOV byly identifikovány za ČR: charakteristiky, vymezení VÚ, přístup k silně ovlivněným vodním útvarům (HMWB); identifikace vlivů, hodnocení stavu VÚ; nadregionální cíle a jejich plnění; přístup k aplikaci výjimek a jejich zdůvodnění; mapová interpretace výstupů apod. Německá strana identifikovala jako téma ke koordinaci – řešení problematiky sedimentů (s odkazem na Koncepti MKOL pro nakládání se sedimenty). V letech 2021–2022 budou tyto kroky dále precizovány. Došlo k návrhu 1. Interní zprávy o plnění Koncepte MKOL pro nakládání se sedimenty, na něj bude navazovat workshop v Ústí nad Labem (5.–6. 12. 2017). Zároveň dochází k průběžnému zpracování Strategie pro živiny MKOL (účast zástupců MŽP, MZe, SPP), finalizace se předpokládá v polovině roku 2018. Dalším nezbytným úkolem za ČR je poskytnutí informace z národní úrovně k ČP+PP během 1. Q 2018, potřebné ke koordinaci aktivit na mezinárodní úrovni.

V rámci Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním (MKOOpZ) se v průběhu letošního roku řešilo možné pokračování modelování živin v mezinárodním povodí Odry

(<http://www.mkoo.pl/index.php?mid=28&lang=CZ>). Návrh za českou stranu byl v podobě předávání dat o „živinách“ ve vybraných profilech hraničních vod (Odra, Lužická Nisa). Případné pokračování závisí na rozhodnutí vedoucích delegací MKOOpZ.

Z hlediska aktivit v rámci Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje (MKOD) informoval o akci „Our Danube“, která se konala v listopadu 2017 v Evropském parlamentu u příležitosti prezidentství EU v MKOD. V roce 2019 je plánován Joint Danube Survey 4 (Společný průzkum Dunaje; za ČR bylo národním koordinátorem ustanoveno MŽP ve spolupráci s Povodím Moravy, s.p.). MKOD obdržela grant EU k podpoře implementace opatření. Na rok 2018 je plánován workshop k čl. 4.7 RSV. Dále uvedl, že o dalších aktuálních informacích bude informovat na příštím jednání RSV KPOV.

Evropská komise (EK) zahájila s členskými státy, které nesplnily povinnost schválení a reportingu plánů povodí v požadovaném termínu, řízení EU Pilot případně tzv. infringement. Koncem roku 2018 se očekává souhrnná hodnotící zpráva EK druhých plánů povodí „Implementation Report“ k provádění požadavků RSV na úrovni EU. Do konce roku 2017 by členské státy, které včas odreportovaly plány povodí, měly obdržet prvotní návrh hodnocení těchto plánů ze strany EK. Hodnocení bude využito jako vstup pro revizi RSV, stanovené dle čl. 19 odst. 2 této směrnice.

Mezi další evropské aktivity patří schválení pokračování dobrovolného konzultačního mechanismu Peer Review. Projekt Blue2Study zkoumá v 8 povodích (včetně povodí Labe) ekonomické otázky neimplementace opatření. Prozatím nejsou výsledky k dispozici. Následovaly informace z pracovních skupin a ad-hoc pracovních skupin (ATG). Z hlediska ATG Water Reuse se v průběhu roku 2018 předpokládá legislativní nástroj umožňující opětovné využívání čištěných odpadních vod. Průběžné práce pracovní skupiny ECOSTAT se zaměřují na zlepšení srovnatelnosti hranic pro hodnocení živin v rámci EU, chystaný výstup bude obdobný jako Guidance Document (2018). Další cyklus procesu interkalibrace byl v říjnu 2017 schválen formou „Intercalibration Decision“. Pracovní skupina Data and Information Sharing (DiS) připravuje reportovací schémata k reportingu programů opatření (2018). Pracovní skupina Chemicals pracuje na přípravě reportingu druhého kola monitoringu Watch Listu. ATG k čl. 4.7 RSV finalizuje směrný dokument k aplikaci tohoto ustanovení směrnice. Dále v rámci pracovní skupiny Floods probíhá příprava pro reporting dle Povodňové směrnice a na základě zkušeností z 1. plánovacího období dle této směrnice, je kladen důraz na větší harmonizaci s RSV. Probíhá aktualizace směrného dokumentu č. 29 včetně datových schémat a kontroly kvality, v návaznosti bude v 1.Q 2018 probíhat testovací fáze včetně testování datových schémat. Ad-hoc strategická skupina připravila pracovní dokument k vysvětlení zdůvodnění přírodních podmínek pro aplikaci výjimky dle čl. 4.4 a 4.5 RSV.

Mgr. Faigl pokračoval v příspěvku na téma mezinárodní spolupráce na úrovni vodních ředitelů (WD) a Strategické koordinační skupiny (SCG). Stručně připomněl organizační strukturu Společné implementační strategie pro RSV (CIS) při Evropské komisi a dále informoval o aktivitách WD a SCG. Od prosince 2016 proběhlo jedno setkání vodních ředitelů, a to v červenci 2017 na Maltě. Mezi hlavní témata patřila informace o aktivitách v rámci CIS, diskuse nad zkušenostmi s implementací RSV a dokumenty k aplikaci výjimek v 3. plánovacím období. Strategická koordinační skupina se od prosince 2016 sešla třikrát. Mezi hlavními tématy bylo např. příprava hodnocení reportovaných plánů povodí, hodnocení stavu vod (připravováno EEA), Blue2Study, výstupy ad-hoc strategické pracovní skupiny,

kteřá má za cíl vytvoření dokumentů k zpřesnění zdůvodnění při aplikaci výjimek ve 3. plánovací období, návrh směrného dokumentu č. 35 (k čl. 4.7 RSV). Z důvodu špatné aplikace RSV běží v EU nejméně 4 řízení EU Pilot, a to zejména k čl. 4.7 RSV. Všechna řízení jsou vedena na základě stížností. Vůči ČR jsou aktuálně vedena dvě řízení EU Pilot v souvislosti s RSV a směrnicí 2006/7/ES (o řízení k jakosti vod o koupání) a infringement v souvislosti se směrnicí 91/271/EHS (o čištění městských odpadních vod). Na základě reportovaných plánů povodí a jejich vyhodnocení se Evropská komise chystá revidovat směrnici s konkrétním návrhem či výstupem v letech cca 2022–2023.

Všechny podklady k jednání vodních ředitelů, SCG a pracovních skupin při EK jsou k dispozici na databázi CIRCAbc (<https://circabc.europa.eu/w/browse/3eaafe7c-0857-47d4-a896-8022df48d3ba>).

4) Metodická podpora procesu plánování v oblasti vod

Mgr. Faigl uvedl, že k Metodice určení významnosti vlivů, kterou zpracovává VRV a. s., proběhly dva pracovní workshopy (28. června a 24. října 2017). Mimo to proběhlo i množství pracovních jednání zpracovatelů se státními podniky Povodí (SPP) a VÚV TGM v. v. i. (VÚV). Termín dokončení je prosinec 2017. Metodika návrhu opatření a aktualizace Katalogu opatření bude obsahovat vzorová opatření k řešení jednotlivých vlivů tak, aby bylo možné navrhnout kompletní a komplexní spektrum opatření k řešení vlivů. Součástí typových opatření v katalogu opatření budou rovněž typová zmírňující (mitigační) opatření pro HMWB dle § 23a odst. 8, písm. a) vodního zákona. Uvedl, že při vypsání veřejné zakázky ke zpracování Úpravy typizovaného vzoru národních plánů povodí a makety plánů dílčích povodí došlo v důsledku řešení absence licenčních práv MZe k maketě PDP k posunu termínu dokončení, a to na duben 2018. Parametry pro tuto aktualizaci Katalogu opatření a metodiku návrhu opatření byly vyspecifikovány se SPP a MŽP. Metodika je vázána na pracovní výstup zakázky MŽP na VÚV TGM v. v. i. (konec listopad 2017). Dále uvedl, že Metodika stanovení účinnosti opatření a návrhu výjimek se nachází ve stádiu definicí parametrů a náplně metodiky (proběhne oslovení SPP a MŽP). Termín dokončení je září 2018.

RNDr. Čurda shrnul aktivity za MŽP. Doplnil, že MŽP velmi významně přispívá, zejména pak expertním zapojením VÚV (včetně souvisejících finančních nákladů), k tvorbě Metodiky pro určování významnosti vlivů. MŽP také iniciativně přistoupilo k zajištění pilotního testování možnosti sběru dat pro sestavení zprávy popisující pokrok dosažený při provádění programu opatření (2018), které zajišťuje s odborným přispěním VÚV. Účelem této iniciativy je zejména praktické otestování sběru dat a včasná identifikace problematických okruhů, včetně formulace návrhu na odstranění zjištěných nedostatků a další optimalizaci celého procesu. Tento návrh byl již připomínkován SPP. V současné době bude MŽP tyto připomínky zpracovávat.

Ing. Marták stručně informoval o požadavku Povodňové směrnice, která vyžaduje, aby všechna navržená opatření v PpZPR byla posuzována nejen samostatně, ale jako celek, tj. kumulativně. Proto je nutno přistoupit k posouzení vlivu navržených opatření v souboru opatření (PpZPR) v rámci hydrologického celku. Momentálně je navržena metodika, ale je třeba ještě nastavit dílčí parametry metodiky, a to na základě studie, kterou MŽP vypisuje s termínem plnění do poloviny r. 2018.

5) Různé

Mgr. Faigl informoval o probíhajícímu řízení EU Pilot, který s ČR zahájila EK ve věci aplikace čl. 4.7 RSV. V lednu 2017 byly o této skutečnosti ze strany Ministerstva zahraničních věcí (MZV) vyrozuměny resorty MZe a MŽP. EK má výhrady k provedení čl. 4.7 RSV v české legislativě a národních plánech povodí a dotázala se, jak bylo toto ustanovení směrnice uplatněno při schvalování konkrétních vybraných záměrů (PPO, MVE, plavební záměry). Odpověď na dotazy EK byla odeslána v dubnu 2017. V červenci 2017 ČR obdržela od EK doplňující dotazy, v nichž mimo jiné EK požadovala zaslání podrobných informací o postupu posuzování vlivu záměrů na stav VÚ a následné vydávání povolení k příslušným projektům. Na přelomu srpna a září 2017 byla EK odeslána odpověď zformulovaná resorty MZe, MŽP a MZV. ČR v reakci zopakovala, že RSV včetně čl. 4.7 je do českého právního řádu plně transponovaná a plně implementovaná, a že s výhradou udělení výjimky nemůže být povolen projekt, jehož realizace by měla za následek zhoršení stavu nebo by bránila dosažení dobrého stavu. Z důvodu odstranění jakýchkoliv pochybností o správnosti aplikace čl. 4.7 RSV, zvýšení právní jistoty zúčastněných subjektů a sjednocení a zpřesnění dostupných metodických podkladů ČR EK informovala, že probíhají intenzivní práce na samostatné metodice pro prvotní posuzování vlivu záměrů na stav vodních útvarů určené pro správce povodí a vodoprávní úřady. České orgány připravily návrh této metodiky v termínu do konce října 2017. Nyní probíhá připomínkový proces a po zpracování a vypořádání připomínek bude přistoupeno k vydání této metodiky. O vydání metodiky budou české orgány informovat EK.

RNDr. Čurda informoval ve věci průběhu prací na ČP+PP pro přípravu 3. plánovacího období, jehož termín k poskytnutí k připomínkování veřejnosti a uživatelům vody ukládá národní legislativa nejpozději do 22. 12. 2018. V současnosti je pracovní verze návrhu ČP+PP již dokončována, nicméně je nutno vyjasnit zejména gesční záležitosti. Koncem roku 2017 by tyto otázky měly být vyjasněny. Zdůraznil, že v připravované podobě však ČP+PP není určen ke zveřejnění uživatelům vody a veřejnosti dle požadavků vodního zákona, ale jako pracovní podklad pro jednotlivé aktéry procesu plánování v oblasti vod. Verze pro zveřejnění k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti bude pravděpodobně významně zkrácena a zjednodušena. Její zveřejnění se dle aktuální verze ČP+PP předpokládá na 1. 10. 2018.

Mgr. Faigl vznesl dotaz na zástupce krajských úřadů, coby spoluorganizatele plánů povodí (NPP, PDP a PpZPR), jakým způsobem se KÚ hodlají zapojit do procesu plánování v oblasti vod. Zástupci KÚ se shodli na tom, že jejich spolupráce se SPP je v tomto ohledu velice úzká. Uvedli, že finančně se mohou podílet nejdříve od roku 2019, jelikož rozpočty krajů i krajských úřadů pro rok 2018 jsou již uzavřené. Někteří zástupci KÚ jsou již členy komisí pro jednotlivé plány dílčích povodí při SPP, ale o větším zapojení neuvažují. RNDr. Čurda se dotázal přítomných zástupců KÚ i SPP zda indikují jakékoliv problémy s mírou či způsobem zapojení KÚ do procesu plánování, zda je pro ně tato forma zapojení dostatečná. V tomto směru nebyl na jednání zmíněn žádný problém. RNDr. Čurda zároveň vyzval zástupce KÚ i SPP, aby případné problémy tohoto charakteru indikovali oběma resortům včas. Mgr. Faigl se zeptal zástupců SPP, jak probíhají přípravy na další plánovací období. Povodí Ohře informovalo, že komise pro plánování je svolaná na 30. listopadu 2017; Povodí Moravy uvedlo, že došlo k oslovení všech dotčených subjektů, přičemž první jednání komisí pro plány dílčích povodí předpokládají začátkem roku 2018; Povodí Odry informovalo, že první jednání komise pro plánování se chystá na 1. Q 2018; Povodí Vltavy uvedlo, že první jednání

komise pro plánování se chystá na 1.Q-2.Q 2018; Povodí Labe uvedlo, že oslovilo KÚ, MŽP, MZe a 30. 10. 2017 již proběhlo první jednání komise pro plánování.

Ing. Binhacková poděkovala všem za účast, neformálně předala předsednictví KPOV pro rok 2018 MŽP a ukončila jednání.

V Praze dne 15. prosince 2017

Zapsali: Ing. Veronika Petrželková, Mgr. Ladislav Faigl

Schválila: Ing. Alena Binhacková



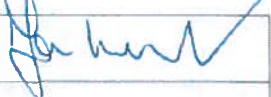
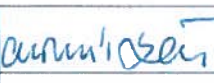


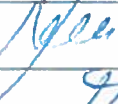
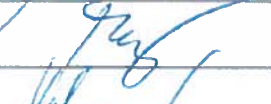
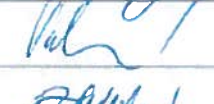

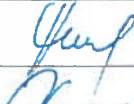
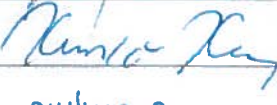



PREZENČNÍ LISTINA

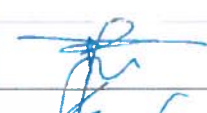



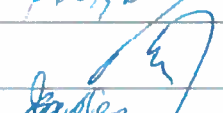







Téma jednání: Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

Datum a hodina: 15. listopadu 2017, 10:00 hod

Místo: Ministerstvo zemědělství, zasedací místnost č. 400

Příjmení	Subjekt	podpis
Binhacková Alena	Ministerstvo zemědělství	
Faigl Ladislav	Ministerstvo zemědělství	
Lídlová Dana	Ministerstvo zemědělství	omluvena
Kuna David	Ministerstvo zemědělství	
Bělská Milena	Ministerstvo zemědělství	
Mareš Martin	Ministerstvo zemědělství	
Skácel Vladimír	Ministerstvo zemědělství	
Kaplan Petr	Ministerstvo zemědělství	
Petrželková Veronika	Ministerstvo zemědělství	
Dubská Martina	Ministerstvo zemědělství	omluvena
Záruba Lukáš	Ministerstvo životního prostředí	
Kinkor Jaroslav	Ministerstvo životního prostředí	
Marták Pavel	Ministerstvo životního prostředí	
Čurda Jakub	Ministerstvo životního prostředí	
Franková Linda	Ministerstvo životního prostředí	
Dorňák Pavel	Ministerstvo životního prostředí	
Pešout Pavel	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	
Dušek Jan	Beleco, z.s.	
Vaňková Zdeňka	Česká inspekce životního prostředí	

Daňhelka Jan ^{Jan Kubat}	Český hydrometeorologický ústav	
Vrána Pavel	Český rybářský svaz, z. s.	
Kučera Jiří	Český svaz ochránců přírody	
Kačer Jaromír	Hlavní město Praha	
Forman Petr	Hospodářská komora České republiky	omluven
Mraček Jan	Hospodářská komora České republiky	omluven
Karlík Vlastimil	Koalice pro řeky	
Zahradníková Hana	Krajský úřad Jihočeského kraje	
Tůmová Hana	Krajský úřad Jihočeského kraje	
Havíř František	Krajský úřad Jihomoravského kraje	
Křížlová Andrea ^{Andrea Kolař}	Krajský úřad Karlovarského kraje	
Mikýna Jaroslav ^{Pavol Mikýna}	Krajský úřad kraje Vysočina	
Valterová Eva	Krajský úřad Královéhradeckého kraje	
Holatová Irena	Krajský úřad Libereckého kraje	
Heczková Lenka	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	
Veselský Josef ^{V. Kozmánek}	Krajský úřad Olomouckého kraje	
Hroudová Jana	Krajský úřad Pardubického kraje	omluvena
Rataj Jakub	Krajský úřad Plzeňského kraje	
Burešová Marcela ^{Visinger Pavel}	Krajský úřad Středočeského kraje	
Zeman Monika	Krajský úřad Ústeckého kraje KOCH	
Urc Alan	Krajský úřad Zlínského kraje	
Hofmeister Tomáš	Lesy České republiky, s.p.	
Dabrowski Vojtěch	Ministerstvo dopravy	
Spáčil Robert	Ministerstvo dopravy	

Mráček Jiří	Ministerstvo obrany	
Lepeška Petr	Ministerstvo pro místní rozvoj	
Kulháňková Pavlína	Ministerstvo průmyslu a obchodu	
Píchová Olga	Ministerstvo vnitra	
Hanuška Zdeněk	Ministerstvo vnitra	
Ratajová Jana	Ministerstvo zdravotnictví	
Ferbar Petr	Povodí Labe, státní podnik	
Martínek Petr	Povodí Labe, státní podnik	
Tůma Antonín	Povodí Moravy, s.p.	
Foltýn Miroslav	Povodí Moravy, s.p.	
Tureček Břetislav	Povodí Odry, státní podnik	
Zahrádka Vlastimil VILKOVÁ Vlastimil	Povodí Ohře, státní podnik	
Kendík Tomáš	Povodí Vltavy, státní podnik	
Beneš Jaroslav	Povodí Vltavy, státní podnik	
Hlaváček Václav	Regionální agrární komora Jihomoravského kraje	
Kratochvíl Michal	Rybářské sdružení České republiky	
Bukovský Jan	Ředitelství vodních cest ČR	
Wanner Filip	Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK)	
Hawerlandová Silvie	Státní pozemkový úřad	
Raba Milan	Svaz průmyslu a dopravy České republiky	
Suchý Jaroslav	Svaz průmyslu a dopravy České republiky	
Prchalová Hana	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka	
Tušil Petr	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka	

Hanák Roman AQUATIS

