

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ ↘

VE VĚCI:

Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry - Opavice po město Albrechtice, Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy

POŘADOVÉ ČÍSLO:

01

KONANÉHO DNE

7.3.2025

V MÍSTĚ:

AOPK ČR - Regionální pracoviště Olomoucko

ZA ÚČASTI:

dle Listiny přítomných

PŘÍLOHY ZÁPISU:

Listina přítomných

**ZÁZNAM
VYPRACOVAL:**

Mgr. Jan Zapletal, Ing. Martin Tomek, Ing. Tomáš Vlasák

Hlavním cílem prvního výrobního výboru bylo objasnění zadání studií, postup při realizace studií a forma výstupů jednotlivých etap. Projednávány body:

- Pasportizace: rozsah zpracovaných toků zjistit od AOPK ČR, konkrétně RNDr. Kujanová, popřípadě Anita Petřů
- Michal Krejčí zjistí rozsah pasportizace úseků vodních toků, jestli bylo počítáno v ZD i pro úseky v modré barvě, nebo pouze pro kategorii A, B, C
- Zpracovatel obdržel data od AOPK po povodni na pevném disku. Zpracovatel prověřuje rozsah a využitelnost těchto dat. Digitální data modelu terénu po povodni: Michal Krejčí oslovil HZS. Údajně jsou data z 20 % vodních toků deponovány na jiném místě. HZS bylo osloveno o poskytnutí těchto dat. Druhý týden v dubnu proběhne oficiální jednání za účasti MŽP, AOPK, obcí atd. o studii. Akci svolá AOPK ČR. Z hlediska zpracovatele bude poskytnuta součinnost pro přípravu prezentace. Bude představen tým.
- Do termínu úvodní prezentace musí proběhnout jednání s POD, LČR. Organizaci setkání bude mít na starosti AOPK ČR.
- AOPK ČR oficiálně požádalo o data POD a LČR, které byly zaslány od zpracovatelů ŠINDLAR s.r.o, VRV a.s.
- Diskuze nad řídicím výborem. Do výboru navržen zástupce organizace Člověk v tísni (Michal Kristýnek)
- Shromáždění dat mimo POD, LČR si zajistí zpracovatelé. Jedná se především o data z územních plánů, ÚAP a jednotlivých obcí.
- Zpracovatel má možnost oslovit RNDr. Jakuba Langhammera, Ph.Dz Přírodovědecké fakulty UK a Martina Lehkého o data z HEM.
- Terénní průzkum bude proveden za účasti zástupců obce. Vznikne protokol, který bude součástí přílohy dokumentace.

- Na 2.4. je svoláno jednání vyvolané SPÚ k protipovodňovým opatřením na vodním toku Bělá. Vzhledem k tomu, že se jedná o Bělou, tak naše účast není potřeba
- Bylo dohodnuto, že hydrotechnické posouzení bude zpracováno s ohledem na zadání a cíle studie (nebude se řídit dle vyhlášky č. 79/2018 Sb. o stanovení ZÚ)
- Zpracovatelé studie navrhnu podrobnost výstupů Etapy 2, Návrh koncepce a Etapy 3, Návrhová část části (zejména podrobnost návrhu SO). Ta musí minimálně odpovídat podrobnosti pro hydrotechnické posouzení
- Záznamy z jednání řídicího výboru požizuje zpracovatel, bude nutné stanovit reakční dobu na odsouhlasení záznamu. To samé platí i pro odsouhlasení dílčích výstupů dokumentace
- Přístup k návrhům v zóně B. POD provedlo zabezpečovací práce s tím, že se předpokládá změna provedených úprav.
- Vymezení úseků pro ZCHÚ. Bude využito zkušeností s Bečvy, kde úseky jsou zařazeny do kategorie NPP, popřípadě NPR v území mimo správu CHKO Jeseníky
- Zpracovatel upozornil na problematiku absence geodetických dat po povodni. Pokud nebudou tato data, nebude možné hydrotechnicky vyhodnotit tento stav. Bude vyhodnocen pouze současný stav a návrhový, který byl měl reflektovat stav po povodni
- Příklad možného rozsahu ichtyologického a hydrobiologického průzkumu byl předán zpracovateli. Zadání a rozsah průzkumů bude konzultováno s AOPK.
- Problematiku spláví bude nutné řešit. Předpokládá se využití lapačů instalovaných nad kritickými místy (obce), zajistit přístupy k případné manipulaci.
- Zpracování metodiky managementu atd. Metodika by měla být směřována pro správce VT. Musí být sjednocený přístup od zpracovatelů. V rámci metodiky budou uvedeny praktické příklady, včetně fotodokumentace
- Publikace bude zaměřena pro laickou veřejnost. Základy budou stejné s tím, že musí být potom konkrétní specifika z řešených toků
- Stanovení úrovně požadované protipovodňové ochrany bude řešena se správcem VT v kontextu potenciálně dosažitelné úrovně ochrany. Preference je max. podpora PBPO a umožnění rozlivu. Přístup bude individuální dle rozsahu zástavby atd. Předpokládá se výstup k změně územního plánu z hlediska nového vymezení „zastavitelnosti území“. Musí být zpracována situace s reálně postiženými nemovitostmi a infrastrukturou
- V místech střetu s komunikacemi a železnicí se předpokládá využití těžké stabilizace břehů. Nutné je zachování morfoloogických prvků dna

Přehled postupu pro následující období:

- AOPK rozešle avízo o zahájení zpracování studií na zainteresované strany,
- zpracovatelé studií započnou práce v terénu (místní šetření) a komunikaci se starosty obcí,
- AOPK – zorganizuje pracovní jednání se správcem toků (POD, LČR) a zpracovateli studií,
- do 15. 3. zašlou zpracovatelé AOPK elektronicky výstup k analytické části studie,

- první tužkový návrh konceptu předloží zpracovatelé AOPK do 6. 4., buď elektronicky či osobně,
- dne 9. 4. proběhne řídicí výbor, který zorganizuje AOPK,
- do 30. 4. zašlou zpracovatelé koncept návrhu opatření.