

## Zpráva z akce „Aktualizace metodického návodu k provádění pozemkových úprav a novelizovaná legislativa“

dne 17. 5. 2022

**MENDELU**

Po úvodním slovu Mgr. Kosejkové a Ing. Pochopa, kteří zdůvodnili nutnost revize metodického návodu a představili možnosti čerpání v novém období. Zmínili také výsledky XXII. Konference k PÚ konané v Harrachově 12. – 13. 4. 2022, mimo jiné i knihu „30 let pozemkových úprav“. Za CSV účastníky přivítala Ing. Antošová, která představila aktivity CSV při RO SZIF Brno.

V rámci přednáškové části Ing. Homoláčová informovala, čemu se věnovali v pracovních skupinách při aktualizaci metodického návodu a že struktura metodického návodu zůstala zachována. V rámci metodického návodu odůvodňovala novinky a změny v jednotlivých paragrafech – např. k přípravě a zahájení řízení PÚ, info o účastnících řízení – jak vybrat účastníky a jiné. Prof. Martin Hanel představil Studii dopadů klimatické změny („Klimatická studie“, „KS“) a informoval o tom, jak dospěli ke koeficientům, představil metodiku a získaná data. Uvedl, že studie udává změny vybraných veličin a odhad jejich nejistot. Prof. Dumbrovský se věnoval základní změně v aktualizaci a tou bylo přijetí Klimatické studie, která uvedla koeficienty sloužící k výpočtu MEO k přenásobení hodnot R faktoru a hodnot návrhových srážek. Informoval, že dojde ke zvýšení ploch nutných k protieroznímu opatření, dojde ke zvýšení nároků na navrhování technických prvků, zvýšení hodnot charakteristik přímého odtoku, k navýšení plošného rozsahu záborových ploch navrhovaných prvků PEO a VHO.

Ing. Sobotková informovala o poměru zhutnění půdy, nyní je to 49 %, z toho 30 % zranitelných genetickým a 70 % technogenním utužením. Věnovala se postupu vymezení zemědělských půd podle potenciálu k utužení pomocí mapy náchylnosti půd k utužení. V dalších opatřeních navrhovaných k ochraně ZPF zmínila nutnost i omezení zhutnění půdy. Ing. Doležal představil přehled metodiky vodohospodářských opatření a opatření ke zlepšení vodních poměrů a zlepšení hospodaření s vodou, jako je např. zvýšení retenční schopnosti území, úprava vodního režimu zamokřených pozemků, zadržení a akumulace vody v území. Věnoval se také opatřením k odvádění povrchových vod v území (svodné příkopy, ...), opatřením k ochraně před povodněmi a suchem (malé vodní nádrže, ...) a způsobu využití KS pro dimenzování vodohospodářských opatření. Představil také praktické ukázky na území Křížovic.

Odpolední blok započal RNDr. Kocián, který se věnoval opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí. Informoval, že základní opatření zůstává ÚSES + metodika vymezení ÚSES, nově jsou uvedeny 3 situace zjištěné analýzou a z toho odvozený postup. V rámci postupu při návrhu ÚSES v PSZ – popisy každé jednotlivé vymezené skladebné části ÚSES – principy rozpracování (zpřesnění) vymezení prvků ÚSES. JUDr. Hanák se věnoval vztahu meliorační stavby k pozemku a vlastnickému režimu - soukromým osobám, jež získaly pozemky např. v restitučním a privatizačním řízení, přechodu podrobných odvodňovacích zařízení ve vlastnictví státu, v majetku obcí apod.

Doc. Podhrázká prezentovala metodické uchopení problematiky stanovení větrné erozní ohroženosti a navrhování protierozních opatření. Představila Implementační schéma syntézy vrstev pro modelování ochranných zón vegetačních bariér a tolerovaných délek pozemků na půdách ohrožených větrnou erozí a mapu větrné eroze



a erozně ohrožené půdy, mapovou aplikaci Řízení rizika větrné eroze spolu s vizualizací opatření a jejich účinnosti. Upozornila také, že při tvorbě větrolamu je nutné zapamatovat na stres z nedostatku vody, rizika mrazů, ohrožení dřevin mrazem, zlomy a vývraty, choroby a škůdce – to vše je nutné zohlednit při výběru dřevin a diverzifikovat, nepoužívat sazenice zbytečně vyspělé.

Ing. Pochop se věnoval novinkách v kapitole měření polohopisu – formátu a označení výsledků, dále novinkám při provádění kontroly BPEJ v rámci PÚ – jak probíhá kontrola. Věnoval se též změnám zjišťování průběhu hranic, vyrovnání a změně hranic katastrálního území a obecně zeměměřickým činnostem po novelizaci vyhlášky č. 13/2014 Sb..

Ing. Votoček se věnoval změnám ve výměnném formátu VFP a novelizované legislativě, změnám vyplývajícím z TS PSZ. V rámci změn vyplývajících z TS PSZ informoval například o novém povinném atributu „ozn“ (označení prvků) a „cen“ (cena), novém prvku „nad“ (nadřazený prvek), „poz“ (poznámka), či atributech „del“ a „sve“ u propustků, „rychlost“ u cest. Připomněl možnost použít stávající verzi VFP 4.4 u rozpracovaných projektů ve fázi návrhu a zmínil nové kontroly, které budou doplněny do přejímky dat VFP.

Prezentace přednášejících jsou uloženy na webu SZIF.

Zpracoval/a: Ing. Tereza Antošová

Dne: 20. 6. 2022

