

Zápis k stretnutiu členov vodnej rady okresov Michalovce, Sobrance

Dokument:

Názov dokumentu	zapisnica_2_MI_SO		
Poradové číslo	2/2020	Stav	Zapísané

Názov stretnutia:

Názov akcie	2. Pracovné stretnutie členov vodnej rady okresov Michalovce, Sobrance		
Dátum	11.6.2020	Čas	13:00 – 15:15
Miesto	Obecný úrad 508, 072 31 Vinné		

Zoznam účastníkov:

Organizácia	Pozvaní	Účastník
poslanec KSK	Ing. Michal Kravčík, CSc.	Ing. Michal Kravčík, CSc.
ARR	Ing. Jaroslav Tešliar, CSc.	Ing. Jaroslav Tešliar, CSc.
KSK	Ing. Judita Bachledová	Ing. Judita Bachledová
KSK	Mgr. Alexandra Kováčiková	Mgr. Alexandra Kováčiková
Obec Horňa	Ján Varga	Ján Varga
Obec Senné	Peter Saboslai	Peter Saboslai
Obec Hažín	Ing. Marianna Šimková	
Obec Čierne Pole	Ing. Vladimír Vinco	Ing. Vladimír Vinco
Obec Kusín	Vladimír Kusín	Vladimír Kusín
Obec Jovsa	Mgr. Ľubica Čornejová	Mgr. Ľubica Čornejová
Obec Budkovce	Mgr. Lukáš Ložanský	
Obec Vinné	Ing. Marán Makeľ	Vz. Ing. Ľubomír Tariška
Obec Vojnatina	Silvia Ihnátová	Silvia Ihnátová
Obec Poruba pod Vihorlatom	Juraj Kriška	Juraj Kriška
Agrotechna s.r.o.	Ing. Vincent Bajus	
SHR Mgr. Matej Wiczmandy, PhD.	Mgr. Matej Wiczmandy, PhD.	Mgr. Matej Wiczmandy, PhD.
Pasienkové spoločenstvo Olšiny	Ing. Ján Rimár, CSc.	
Pasienkové spoločenstvo Olšiny	Štefan Vaško	Štefan Vaško
Pozemkové lesné spoločenstvo Čičarovce	Ján Erdélyi	Ján Erdélyi
Pozemkové spoločenstvo lesov pasienkov Remetské Hámre	Róbert Landa	Róbert Landa
Lesné a pozemkové spoločenstvo Budkovce	Ing. Miroslav Pivárnik	

Poľovnícke združenie Bažant Budkovce	Štefan Janusko	Štefan Janusko
OZ Gazda	Michal Petro	Michal Petro
OZ Gazda	Dušan Volovár	Dušan Volovár
Bývala vodohospodárka	Anna Sabolová	
Slovenský rybársky zväz	Andrej Ivanko	
Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko	Matej Repel	Matej Repel
Water Gate s.r.o.	Ing. Štefan Tomáš	Ing. Štefan Tomáš

Materiál k stretnutiu:

Poznámkový blok členov vodnej rady*

Manuál pre Program obnovy krajiny Košického kraja*

*iba pre členov, ktorí sa nezúčastnili prvého stretnutia

Program stretnutia:

Číslo	Popis bodu programu	Zodpovední
1.1	Otvorenie	Tešliar, Kravčík
1.2	Otvorená diskusia	všetci

OTVORENIE:

úvodné slovo Ing. Jaroslav Tešliar, CSc.

- uvedenie do problematiky členov vodných rád, ktorí sa zúčastňujú po prvýkrát – účel stretnutia a fungovanie Vodnej rady – vypracovanie Akčného plánu a stratégie týkajúcu sa zelenej problematiky, krajiny tvorby a vodohospodárstva, riešenia, ktoré budú zapracované do Integrovannej územnej stratégie KSK ako príprava na nové programové obdobie EÚ
- je potrebné najneskôr do jesene dospieť ku konkrétnym opatreniam aj s odhadovanou finančnou alokáciou
- v dôsledku situácie spojenej s koronavírusom boli zaslané dotazníky pre členov vodných rád na vyplnenie – 8 vyplnených sa vrátilo späť a boli skompletizované do jedného dotazníka
- Zeleň v krajine sa spája najmä s poľnohospodárstvom a lesmi, ale veľa ľudí má záujem robiť veci aj na svojom vlastnom pozemku, preto by sme chceli pripraviť katalóg opatrení na súkromných pozemkoch pre ľudí
- návrh ísť do terénu ako ďalší krok a poukázať na konkrétne problémy
- ARR pripravuje Adaptačnú stratégiu na zmenu klímy, ktorá by mala byť hotová asi do 2 mesiacov – mapy s popisom, aký stupeň ohrozenia sa očakáva na najbližších 10 rokov. Zrejme bude dostupná na stránke KSK

úvodné slovo Ing. Michal Kravčík, CSc.

- odpovede v dotazníkoch nám ponúkli veľa inšpiratívnych nápadov, čo je skvelé. Teraz je potrebné nájsť formu, ako to spoločne upraviť a vytvoriť plán.
- Vo VR okrese MI+SO sú aktuálne prítomní z 13 obcí
- Predstava: potrebujeme do IÚS KSK dostať všetky nápady a riešenia, ktoré sa tu vygenerujú.
- bola vypracovaná analýza, kde sa v katastri každej obce vykalkulovalo množstvo vody, ktorá „uteká“ a neskôr chýba v čase sucha. Napríklad z katastra Michaloviec ročne odchádza

3mil.m³ vody. Obsahuje tiež kalkuláciu, koľko vody by malo ostať v určitej štruktúre, koľko to bude stáť a konkrétne riešenia. Realizácia by mala byť s pomocou miestnych ľudí, čo by pomohlo zvýšiť zamestnanosť. Všeobecne 80 % vody odchádza z intravilánu a územie postupne vysychá, táto voda chýba aj v poľnohospodárskej krajine.

- VR by mala mať mandát pre kontroľ, monitoring, vyhodnocovanie výsledkov, predkladanie správ a kompetencie na to určené

OTVORENÁ DISKUSIA:

Ing. Jaroslav Tešliar, CSc.

- návrh ísť do terénu do Budkoviec, nakoľko je odtiaľ viacero členov VR, ale otvorený aj iným návrhom (napríklad Senné, Jovsa)

Mgr. Matej Wiczmandy, PhD. – SHR, Budkovce

- veľký problém so zavádzaním zadrživacích opatrení, keď nie sú vysporiadané pozemky. Považuje sa nádrž za stavbu alebo nie? Problém je, že stavba nemôže byť uskutočnená na cudzom pozemku.

Ing. Michal Kravčík, CSc.

- My nebudeme zavádzať a budovať opatrenia tam, kde to nechcú.
- Existujú legislatívne nástroje, aby sa neublížovalo ostatným susedom, aby voda zostala na pozemku, kde spadla. Jedným z našich návrhov je vytvoriť dotačné mechanizmy na motiváciu. Napokon konečný prínos je pre všetkých. Systém obnovy musí byť komplexný. Riešenie – zadržať vodu v krajine, aby sa zlepšili prietoky, výdatnosť prameňov, výmena vody v podzemí, atď.

Peter Saboslai

- Česi robia ten istý projekt, asi už viac pokročili v realizácii
- je to veľmi dobrá myšlienka. Problém s vodou je už teraz a určite sa bude prehlbovať.
- V Sennom bola nedávno pani prezidentka a veľmi sa jej páčilo, ako to majú „zamokrené“ ornitológovia. Bolo by dobré ísť sa pozrieť do terénu do Senného.

Ing. Jaroslav Tešliar, CSc.

- Mechanizmus má vytvárať priestor na to, aby ľudia, ktorí majú záujem robiť nejaké vodozádržné opatrenia, tak nech ich robia

Štefan Vaško

- v 50.- 60.rokoch - regulácia Laborca, vybudované kanály, ktoré sa pravidelne čistili. Teraz už tie kanály dlho neboli čistené. Na Laborci pri Oboríne – veľká regulačná stanica - kanály boli plné alebo sa vypúšťali. Myslí, že vodu je potrebné zadržať v tokoch, ktoré sú regulované.

Ing. Michal Kravčík, CSc.

- je potrebné revitalizovať Laborec. Historicky hladiny poklesávali, a to preto, lebo sme poškodili krajinu, znečistili podzemné vody. Celé územia pod obcami a mestami vysychajú. Všetka voda, ktorú máme v povodiach je z dažďa. Musíme sa s tým vysporiadať, lebo je ohrozená už aj potravinová bezpečnosť.

Ján Varga

- pred 10 - 15 rokmi vodohospodári odstránili všetky kamene z potoka, a tak celá voda iba rýchlo pretečie, nenaplní sa ani nad kolená. V lesoch nie sú žiadne vodohospodárske opatrenia. V obci Horňa je potok široký, ale kanál je plný. Chcel vyčistiť potok na vlastné náklady, zachytiť vodu, avšak dostal odpoveď, že na vlastnú päsť to nemôže urobiť bez povolenia, ktoré nie je možné zo strany štátnej správy dostať. Potok je stále špinavý a je v ňom spleť konárov. Keď do tohto koryta spadne strom krížom, celá dedina je zaplavená.

- V obci SR spravuje 70 ha, cez obec ide starý náhon na mlyn, ktorý nie je využívaný, ale jednoduchým riešením by sa dal spojzdať.
- Je potrebné urobiť vodozádržné opatrenia systematicky od malých tokov k veľkým.
- Komárovce boli robené asi 5 rokov dozadu – Sobranský potok sa vlieva do kanála, zrážajú sa prúdy, voda stojí, keby sa investovalo trochu vyššie, tak by nebol taký problém.
- Zelené strechy – veľa sa o tom hovorí – zaujímavá forma, ale drahá. Ak by štát zaviedol nejaký dotačný systém v tomto smere, bolo by to prospešné

Ing. Vladimír Vinco

- V dedine má každý studňu, každý má svoj vodovod. Keď prší, voda odteká do priekop. Bol by to nezmysel odvádzať vodu naspäť do studne?

Ing. Michal Kravčík, CSc.

- Rozumnejšie by v tomto prípade bolo urobiť dažďovú záhradu a tam zachytávať dažďovú vodu, nakoľko v podzemí sa trochu prefiltruje a dostane sa opäť do studne.
- Je potrebné motivovať občanov – obce – zadržiavať vodu na pozemkoch. Dažďové záhrady sú menej finančne náročné ako prehlbovanie studní.

Termín ďalšieho stretnutia:

Presný termín nebol dohodnutý. Asistent VR bude kontaktovať členov e-mailom aj telefonicky s navrhovaným termínom.

Zápis:

	Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
Vypracovala	Úrad KSK	Mgr. Alexandra Kováčiková	12.6.2020	