



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zápis

ze zasedání TPS „Ochrana půdního fondu, vodních zdrojů a ochrana proti povodním“

konaného dne 25.5.2012 na MZe ČR

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: Ing. Ivan Landa, CSc., Ing. Jiří Hladík, Ph.D.,

Hosté: Ing. Hana Vacková – OAK Rakovník, Ing. Ladislav Kašpárek, CSc.

1. Zasedání zahájila Ing. Zuzana Dvořáková

Informovala o obsahu zasedání TPS JMK a postupu řešení projektu „Možnosti řešení degradace půdy a její ovlivnění změnou klimatu na příkladu aridních oblastí“.

2. Činnost TPS SK: PaedDr. Věra Libichová

- omluvila ze zasedání p. ředitele Ing.Ivana Landu – MZe ČR, CSc., dále p. Tomáše Michálka- ČMSP a Ing. Jiřího Hladíka, Ph.D. VÚMOP Praha, kterého zastoupí Ing. Srbek

- projednána změna programu zasedání TPS: vystoupení Ing. Hany Vackové, ředitelky AK Rakovník
- informace o vybraných lokalitách okresu Kladno (I. Vraný, Horní Kamenice, Lukov, Jarpice; II. Slaný, Blahotice, Luníkov, Drnov, Žižice; III. Družec, Žilina, Lhota u Kamenných Žehrovic)

3. Ing. Srbek (VÚMOP) – možnosti řešení degradace půdy a její ovlivnění změnou klimatu na příkladu aridních oblastí - modelové lokality okres Kladno

- nižší průměr srážek, obtížně zpracovatelná půda, zvýšený výskyt přísušků obilovin, větrná eroze, špatné využívání hnojiv a herbicidů, v sadové oblasti jarní mrazy
- instalace pohotové meteorologické stanice (AGROS Vraný, AGRODRUŽSTVO Kačice)
- v okr.Kladno – negativní faktory, spolupráce se zemědělskými podnikateli – na základě těchto negativních faktorů bude vydán návrh řešení celé situace



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:
Evropa investuje do venkovských oblastí



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

4. Ing. Hana Vacková – OAK Rakovník a zemědělský svaz

Námět pro tématickou pracovní skupinu – charakteristika okresu Rakovník z pohledu klimatu, půdy, vodních zdrojů a dosahovaných výnosů hlavních plodin: region Rakovnicko – problémy – LFA oblasti – dlouhodobé ukazatele r. 2009 až 2011 – malá síť vodních toků, zemědělci nemají možnost závlahy – problém v 30 letém průměru v současné době 503 mm srážek – požadavek na zařazení okresu Rakovník do projektu „Možnosti řešení degradace půdy a její ovlivnění změnou klimatu na příkladu aridních oblastí“

- Problém hydrometeorologické stanice a jejich měření – z 11 stanic pouze 3 stanice se nachází v suché oblasti – za posledních 20 let se zvýšila teplota - v loňském roce při sklizni obilovin a řepky nebylo dosaženo v okrese Rakovník průměru Středočeského kraje (obiloviny a řepka) ztráta 163 mil. Kč
- Podpora regionu – zařazení do LFA
- Předložené skutečnosti doplnil Ing. Kašpárek, VÚRV, řešitel pilotního projektu „Možnosti zmírnění současných důsledků klimatické změny zlepšením akumulační schopnosti v povodí Rakovnického potoka“

5. Diskuse k návrhu:

Ing. Dvořáková – navrhuje jako přílohu zápisu přiložit předaný materiál z OAK Rakovník. MZe – LFA jednání v EU velice složité

Dr.Libichová - aridní oblasti ve Stř.kraji – informovala o finančních možnostech a rozpočtu CSV, není možné financovat projekt, který by řešil v rámci kraje všechna k.ú. v aridních oblastech. V roce 2012 projekt řeší vybrané lokality v okrese Kladno a Břeclav.

Ing. Milan Bena – stanovení podmínek LFA – EU – zasedání pracovních skupin, které řeší návrhy opatření na příští programovací období 2014+ (ve II. pololetí bude zasedat skupina k LFA)

Ing. Kasalický – pouhé zařazení do LFA není řešení – zemědělci by měli změnit osev pozemků dle klimatických podmínek – poradit zemědělcům jak na těchto pozemcích mají hospodařit a motivovat je ke správnému hospodaření

Písemný návrh OAK Rakovník – řešení situace pro příští rok, návrh je třeba předat sekretariátu CSV – zajistí Ing. Hana Vacková, ředitelka OAK Rakovník.





6. Setkání TPS 5. a 6.6. 2012 na Kladensku – předání pozvánek a seznámení s obsahem konference

- setkání všech 4 TPS – návrhy, převzetí a řešení jednotlivých problémů
- každá TPS 30 minut. vystoupení
- účast celé TPS SK: vystoupení a prezentace – ing. Bena, ing. Macháček, ing.

Kasalický

- hosté: potvrzená účast - Ing. Dan Jiránek – primátor statutárního města Kladna a předseda SMO, Ing. Jiřina Fišerová – ÚPÚ, R. Hanačík – SPOV SK , RNDr. Ivo Rubík . starosta královského města Slaný
- účast vedoucích AZV
- druhý den setkání exkurze

7. Realizace projektu Malé vodní turbíny a využití energie malých vodních zdrojů :

Dr. Libichová

- realizace projektu využití energie malých vodních zdrojů pro obce - malá vodní turbína (patentovaný vynález Ing. Sedláčka)
 - pilotní seminář 2011 na Kladensku, celostátní projekt 2012
 - semináře – v krajích (Trutnov, Plzeň, Č.Budějovice, Šumperk) – další kraje září a říjen – informace na EAGRI
- chybí manuál pro starosty obcí obsahující informace, jak je možné tento záměr realizovat, jaká cesta vede „od myšlenky k realizaci“.
- návrh na zadání vypracování studie (manuálu), která by obsahovala všechny potřebné informace pro využití malé vodní turbíny: ČOV (snadné) apod.
- malý vodní zdroj energie není možné realizovat ve všech lokalitách a podmínkách. Zpracování studie pro realizaci musí odpovědět na základní otázky:
 - pro jaký účel potřebuji zdroj elektrické energie (např. získat nezávislý zdroj, získat alternativu k zásobování ze sítě, získat zkušenost pro dlouhodobý zájem)
 - definice parametrů lokality, které jsou vhodné pro malé vodní zdroje MVZ (spády, průtoky, vlastnické poměry)
 - definice parametrů stroje, které vyhovují pro MVZ (související otázky údržby, obnovy, pořizovacích nákladů)
 - nároky na stavební připravenost místa realizace (např. vytvoření spádu, vytvoření přivaděče apod.)
 - nároky na zajištění legislativní připravenosti (vlastnická práva, stavební úpravy..)
 - jaká je náročnost na čerpání zdrojů (finančních, technických, lidských)
 - jaké jsou SW nástroje pro eliminaci „zmařené investice“





MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

body studie – Dr.Libichová zašle pracovní skupině k doplnění a vyjádření (*jsou součástí zápisu v předcházejícím odstavci*)

Ing.Dvořáková – návrh, aby příručka byla zpracována ve formátu PDF a byla pouze v elektronické podobě

8. Závěry:

- členové TPS byli seznámeni s průběžným řešením projektu „Možnosti řešení degradace půdy a její ovlivnění změnou klimatu na příkladu aridních oblastí“
 - členové TPS berou na vědomí předložený návrh OAK Rakovník, který lze řešit v plánu aktivit CSV pro rok 2013. Tento návrh bude zpracován písemně a předložen sekretariátu Sítě na úrovni KAZV a TPS SK – zajistí ing. Vacková
 - členové TPS byli seznámeni s programem konference setkání TPS ve dnech 5. a 6.6.2012, na této konferenci vystoupí s prezentací práce TPS ing. Bena, ing. Macháček a ing. Kasalický
-
- všichni přítomní členové TPS souhlasí, aby z rozpočtu CSV, resp. TPS pro rok 2012 bylo financováno zpracování výše uvedené studie.

Zapsala: Dr. Věra Libichová

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
Agentura pro zemědělství a venkov
KLADNO

Schválila: Ing. Zuzana Dvořáková



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:
Evropa investuje do venkovských oblastí