

Pracovní skupina pro životní prostředí při RSK JMK bere na vědomí postup odstraňování starých ekologických zátěží (SEZ) v JMK

Navrhuje Regionální stále konferenci pro území Jihomoravského kraje (RSK JMK) přijmout usnesení:

1. RSK JMK doporučuje Hejtmanovi JMK a předsedovi RSK JMK pověřit kompetentního zástupce JMK k jednání s Ministerstvem financí České republiky ve věci:

- a) Dodržení harmonogramu financování dle seznamu priorit zadávání veřejných zakázek na odstranění SEZ v areálech nabyvatelů privatizovaného majetku (Palivo Trans, s. r. o., Jihomoravské dřevařské závody, a. s., Innogy Energie, s. r. o.,) ve střednědobém výhledu pro rok 2018 a 2019;
- b) Zařazení lokalit Hartmann Rico, a. s., Z-Group Steel Holdiong, a. s., Šroubárna Kyjov, spol. s r. o., KRÁLOVOPOLSKÁ, a. s., AGRO Krásno, s. r. o., do seznamu priorit zadávání veřejných zakázek na odstranění SEZ v areálech nabyvatelů privatizovaného majetku pro rok 2020 a 2021.

2. RSK JMK doporučuje hejtmanovi JMK a předsedovi RSK JMK pověřit kompetentního zástupce JMK k jednání s Ministerstvem zemědělství ve věci:

- a) Zařazení zemědělských půd, které jsou písčité a neudrží vodu (asi 60 000 ha) na základě letecké rebonitace, údajů Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (VÚMOP) a projektu „Intersucho“ do pro zemědělství znevýhodněných oblastí, případně jiného systému nezemědělského využití (zalesnění). RSK JMK k tomu požaduje výpočet ekonomiky zavlažovaných písčitých půd. S ohledem na omezené zdroje závlahové vody posoudit využívání půd pod závlahou z pohledu ekonomiky s tím, zda raději nezavlažovat půdy vododržné a stabilizovat výnosy na těchto půdách.
- b) Legislativního zvýšení pravomoci Státního pozemkového úřadu (SPÚ) (například novelizací z. č. 139/01 Sb.,) a zpřísnění pravidla provádění komplexních pozemkových úprav (KPÚ) za účelem navýšení schopnosti SPÚ vykupovat pozemky a zvýšení pravomocí a povinností SPÚ jako jsou například:
 - Povinnost projektanta a SPÚ při pozemkových úpravách projektovat do krajiny větrolamy v potřebných technických parametrech dle metodiky Optimalizace funkcí větrolamu v zemědělské krajině, VÚMOP, 2008 (např. minimální šířka, odstupy dle erozní ohroženosti, ...);
 - Tyto návrhy poté realizovat jako podmínku provedení KPÚ;
 - Finanční prostředky pro SPÚ na výkup pozemků pro společná zařízení;
 - Povinnost Lesů České republiky (LČR) převzít porosty větrolamů do svého hospodaření.
- c) Podpory pěstování sóji jako půdoochranné plodiny formou přímé dotace nebo umožnění používání herbicidů do greeningových porostů sóje a tím:

- Zvýšení pestrosti krajiny pro omezení vodní eroze, zlepšení půdo-ochranné funkce a dále i snížení prašnosti;
 - Snížení dovozů (ročně Ø 350 tis. t);
 - Omezení používání geneticky modifikovaných (GMO) surovin.
- d) Zvýšení dotace na nákup půdo-ochranných technologií (například podryváky, secí stroje do mulče, obracecí pluhy) tak, aby byly:
- zvýhodněny cenově (nikoliv pouze procentuálně) před technologiemi konvenčními,
 - zvýhodněny ve vyhlásování výzev a v posuzování žádostí o dotace z PRV před technologiemi konvenčními.
 - Seznam dotovaných strojů a výše dotace vypracuje Výzkumný ústav zemědělské techniky (VÚZT).
- e) Vytvoření marketinkového fondu (podle vzoru Vinařského fondu) pro minimálně 7 zemědělských komodit, které by mohly mít vyšší zastoupení na domácím trhu.
- f) Bezodkladného zahájení přípravných prací na výstavbě vodních děl (VD), zajišťujících zadržení vody ze sněhu a přívalových vod, konkrétně pro posílení vodního zdroje Vír (Borovnice), Kuřimské Jestřebí a VD Terezín k zabezpečení odběrů vody a ekologických průtoků.
- g) Podpory hospodářsky vyváženého zvyšování podílu tlejícího dříví v lesních porostech
- Při obnově lesních porostů využívat pasečný způsob obnovy s formami maloplošná holosečná, forma násečná a forma maloplošná podrostiní. V případě přirozených bučin i velkoplošná clonná seč.
 - Při obnově lesních porostů podporovat výsadbu listnatých dřevin, které zvyšují obsah organického uhlíku v lesních půdách.
- h) Podpory budování malých víceúčelových vodních nádrží s možností manipulace s výškou vodní hadiny v lesních porostech a možností spojování do soustav.
- ~~i) Možnosti navýšení ploch pro výsadbu vinic v JMK jako protierozního, půdo-ochranného opatření o 10 000 ha.~~
- ~~- v České republice je asi 17 000 ha vinohradů, ze kterých se vyrobí asi 600 000 hl vína, což pokrývá asi 1/3 spotřeby vína v ČR. Proč pouze o 10 000 ha? Nové vinice budou mít vyšší výnosy, určité procento dovozů bude zákaznicky požadováno, jednání v rámci Společného trhu s vínem budou komplikovaná a ČR by neobstála, kdyby se měla stát čistým exportérem.¹~~

¹ Vzhledem k výsledkům hlasování o navržených usneseních, bylo garantem pracovní skupiny (Ing. Františkem Havířem) rozhodnuto, že poslední navržené usnesení 2. i) nebude navrženo RSK JMK. Téma usnesení 2. i) bude projednáno na příštím jednání PS.