# Zápis z jednání Pracovní skupiny eroze v DZES od roku 2024

konaného dne 13. 12. 2022, 15:00 hod., MZe 101

Přítomni:

Ing. Josef Čech (MZe)

Ing. Kateřina Bělinová (MZe)

Ing. Martin Havlíček (MZe)

Ing. Marek Batysta, Ph.D. (MZe)

Ing. Václav Kadlec, Ph.D. (MZe)

Ing. František Dufka (MZe)

Ing. Jan Marek (MZe)

Ing. Josef Vrzáň (MZe)

Ing. Ivan Novotný, Ph.D. (VÚMOP)

Jan Basař (ASZ ČR)

Ing. Bohumil Belada (AK ČR)

Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D. (ČZU)

Ing. Ondřej Krym (SZIF)

Ing. František Pavlík, Ph.D. (SPÚ)

Ing. Kamil Surovík (ČMSZP)

Ing. Antonín Šandera (poradce)

Ing. Petr Šreiber (ČMSZP)

Ing. Josef Šustek (poradce)

Ing. Jan Ulrich (ZS ČR)

Mgr. Jakub Veverka (SZIF)

**Hlavní body jednání:**

Ing. Čech shrnul závěry minulého jednání. Zopakoval cíle pracovní skupiny, tedy implementaci změn v protierozní ochraně půdy, které si vyžádala č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí (protierozní vyhláška), Strategický plán Společné zemědělské politiky (SP SZP), Strategie resortu MZe s výhledem do r. 2030 apod. do nastavení kategorizace erozní ohroženosti v DZES 5 a optimalizace nastavení standardu DZES 7b.

Představení systému AMS (Area monitoring system)

Zástupci SZIF představili systém pro ověřování stavu pozemku s využitím dat Sentinel. Tento systém by měl být nasazen v rámci kontrol plnění podmínek dotací od roku 2023. Představeny byly konkrétní podmínky, které lze monitorovat, např. kultura, deklarovaná plodina, termín seče apod. i podmínky, které tímto systémem kontrolovat nelze, např. termín sklizně, holá půda, meziplodina, úhor.

Cílem nasazení systému AMS je předcházení sankcím, snížení byrokracie, snížení počtu kontrol na místě. Podrobnosti budou představeny na dalších jednáních.

Prezentace Základní informace o řešení ochrany půdy před vodní erozí v DZES 5 v ČR

(prezentace je přiložena)

Ing. Novotný prezentoval základní metodiku výpočtu erozní ohroženosti, dopady zpřísnění od roku 2024 a předběžné návrhy řešení: další kategorie erozní ohroženosti (SEO/červená, MEO1/oranžová, MEO2/žlutá, NEO/zelená), půdoochranné technologie (POT), hodnocení osevních sledů z pohledu protierozní ochrany.

Zhodnotil také rozložení erozních událostí v jednotlivých oblastech. Z monitoringu eroze vyplývá, že převážná většina erozních událostí je bez porušení DZES 5, z čehož plyne, že tento standard je nevhodně nastavený.

Dále upozornil na vývoj hodnoty faktoru erozní účinnosti deště v čase i na různý vliv změn hodnoty erozní ohroženosti půdy na jednotlivé okresy v rámci ČR.

Diskuse

Ing. Vrzáň upozornil, že by měla zůstat jednoduchá technologie pro menší uživatele, kteří nemají k dispozici složitou mechanizaci (např. strip-till). Např. obiloviny a řepka na MEO 1 bez omezení, maximálně s omezením výměry jedné plodiny na 10 ha. Dále upozornil na nefunkčnost technologie aplikace organické hmoty do půdy jako protierozní.

Ing. Bělinová představila důležitou změnu – max. výměra jedná plodiny bude hodnocena na parcely, nikoliv celý DPB. Na změně nařízení vlády v tomto směru se pracuje a změna by měla být účinná před jarními osevy.

Ing. Belada vyjádřil stanovisko za AK ČR: uklidnit zemědělskou veřejnost, umožnit pěstování kukuřice na SEO (plocha o kterou se původní SEO rozšíří při zavedení snížených erozních limitů), podporuje zavedení 4. kategorie erozní ohroženosti, navrhuje změny zavést nejdříve pro ozimy 2024, 10 ha souvislé plochy plodiny hodnotit na zemědělskou parcelu, ne na DPB.

Ing. Šandera upozornil na důležitost zachování POT podrývání řepky, které funguje (panuje shoda členů pracovní skupiny).

Ing. Šreiber – vítá zavedení kontrolního systému AMS, požaduje umožnění kukuřice na MEO1/oranžové, řepka a obiloviny na MEO bez omezení.

Ing. Marek – zdůraznil význam ozeleněných kolejových meziřádků a zahrnutí pomocných plodin do plnění dotačních pravidel.

Ing. Bělinová ujistila členy pracovní skupiny, že bude dostatečné přechodné období pro změnu v DZES 5 – tedy platnost nejdříve od podzimu 2024.

Ing. Novotný a Ing. Šandera se vyjádřili k hodnocení posklizňových zbytků v létě – kvalitní meziplodiny nejsou v době kontroly dohledatelné. Jednalo se o náhradní řešení. S novými možnostmi kontrol by měla být tato podmínka odstraněna.

Ing. Brant upozornil na potřebu přehlednosti a jednoduchosti POT, dále na podmínku střídání plodin při vymezení POT využitelných u jednotlivých kategorií erozní ohroženosti.

Ing. Pavlík upozornil, že Monitoring eroze nepostihuje veškeré erozní události, ale jen cca 10 % z nich. Jedná se o odhad na základě predikčního modelu a kontrol na místě (za první rok sledování). Dále uvedl, že zaznamenané události lze revidovat na základě žádosti uživatele pozemku – např. přítok cizí vody na pozemek z lesa apod.

**Závěr:**

Ing. Čech shrnul hlavní body jednání:

1. Je nutné nahradit původní kategorii MEO dvěma kategoriemi MEO 1 (oranžová) a MEO 2 (žlutá) s možností pěstovat erozně nebezpečné plodiny.
2. Po navrhovaných úpravách by od roku 2024 měla zůstat výměra SEO přibližně stejná jako v roce 2022 (ale může být v jiných místech).
3. Je vhodné zachovat jednoduchou půdoochrannou technologii, jejíž pravidla splní i menší uživatelé bez zvláštního vybavení.
4. Nové znění DZES 5 by mělo platit nejdříve pro ozimy 2024.
5. DZES 7b – ne na celý DPB (již se pracuje na změně, měla by platit od jara 2023).
6. Je nutná komunikace s Evropskou komisí a schválení navržených úprav Strategického plánu.

