

Protierozní vyhláška

Linda Stuchlíková

Sekce ochrany přírody a krajiny MŽP

5.11.2021

VpVKB



Protierozní ochrana zemědělské půdy

Novela zák. 334/1992, Sb. o ochraně ZPF (2015)

- **Zákaz způsobovat ohrožení zemědělské půdy erozí** překračováním přípustné míry jejího erozního ohrožení stanovené prováděcím právním předpisem => protierozní vyhláška
(přípustná míra erozního ohrožení se stanoví na základě průměrné dlouhodobé ztráty půdy vyjádřené v tunách na 1 ha za 1 rok v závislosti na hloubce půdy)



Protierozní vyhláška v čase

2016

1. návrh

Protierozní kalkulačka, progrese
přípustné ztráty půdy



2017

MPŘ

Zásadní připomínky agrárního
sektoru, nedošlo k dohodě



2018

Návrh MZe

Dle systému DZES, nesoulad se
zákonem 334/1992 Sb.



Protierozní vyhláška v čase

2019

2. návrh, opakování MPŘ

Protierozní kalkulačka, **bez** progrese
přípustné ztráty půdy



1. pol. 2020

Zásadní připomínky agrárního
sektoru

Protierozní kalkulačka, dvojí systém,
problematická kontrola, byrokracie...



2. pol. 2020

Vypořádání MPŘ

Zjednodušený model vyhlášky

Ministerstvo životního prostředí

28.4.2021

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Postup vypořádání MPŘ

1. Monitoring eroze

2. Propojení s DZES

3. Propojení dosavadních nástrojů



Monitoring eroze

Filtr skutečných erozních událostí =>
bez plošného zatížení všech zemědělců

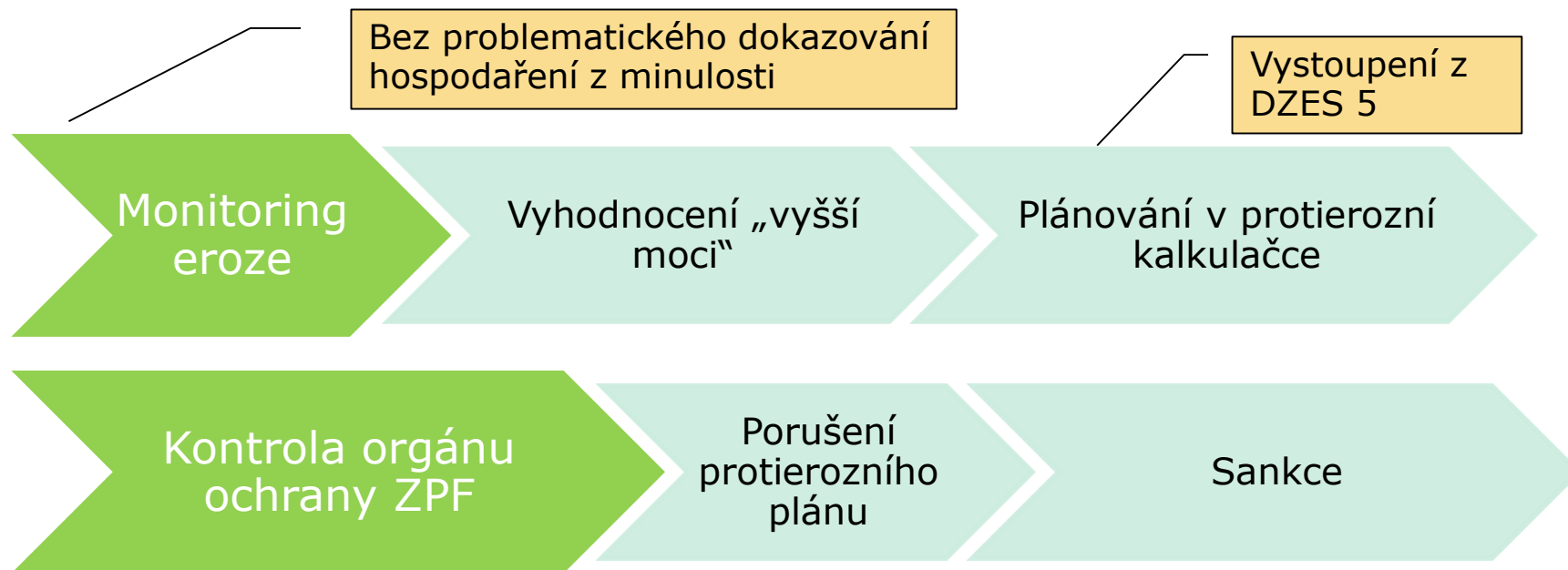
Využití dosavadního fungování a
procesů (SPÚ, VÚMOP)

Bez neúměrného zatížení orgánů ZPF
=> řeší pouze případy z Monitoringu

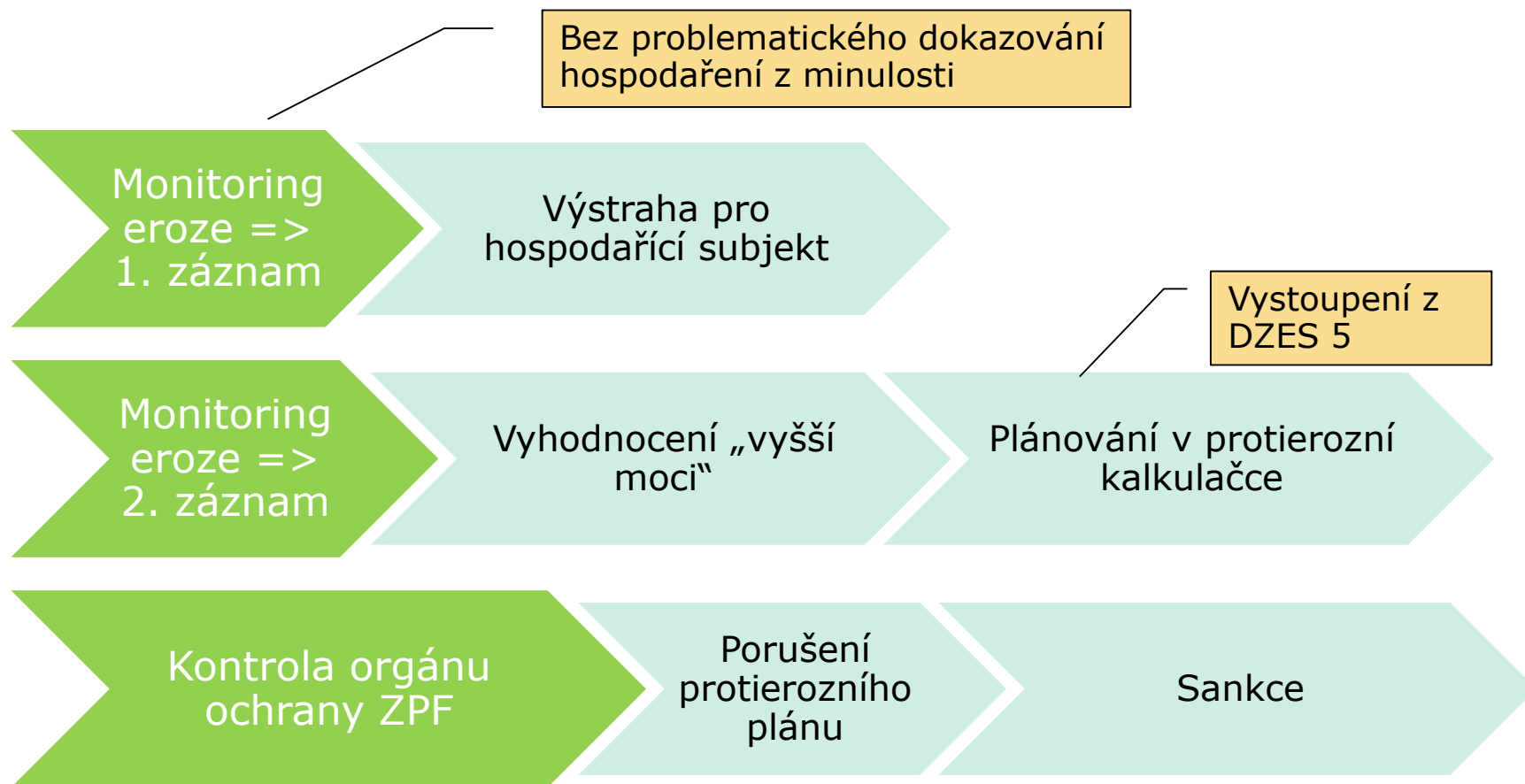


Model protierozní vyhlášky po MPŘ

Aktuálně diskutovány dvě varianty – rozdíl v nákladech na provoz




Model protierozní vyhlášky po MPŘ



Původní návrh zpřísňování

Postupný nárůst plochy půdy chráněné před ohrožením vodní erozí



25 % =  17 t/ha/rok – těžké a středně těžké půdy
5 t/ha/rok – lehké půdy



Původní návrh zpřísňování

- od 1. 1. **2018** – plocha ochrany 25 % orné půdy při přípustné ztrátě **17-17-4** t/ha/rok
- od 1. 1. **2022** – plocha ochrany 35 % orné půdy při přípustné ztrátě **12-12-3** t/ha/rok
- od 1. 1. **2026** – plocha ochrany 45 % orné půdy při přípustné ztrátě **9-9-2** t/ha/rok
- od 1. 1. **2030** – plocha ochrany 60 % orné půdy při přípustné ztrátě **5-5-1** t/ha/rok

17 t/ha/rok = malé množství ploch pod vyhláškou, nízký efekt protierozních plánů

V diskusi je stanovení přípustné ztráty půdy na 9 t/ha/rok = postihne se více ploch a protierozní plány budou účinnější.

(Dohoda akademické sféry – přípustná ztráta nemá překročit 10 t/ha/rok.)



Shrnutí návrhu vyhlášky

Postihne skutečné problémy, nikoliv všechny zemědělce, komplementárně k DZES 5

Protierozní kalkulačka jako nástroj pro plánování efektivních opatření

Přínos lze vyhodnotit pomocí Monitoringu eroze (opakování událostí)



Dotazy, diskuse

DĚKUJI VÁM ZA POZORNOST

