

Váš dopis zn.:  
Ze dne:  
Naše značka: SPU 269681/2019  
Spisová značka: 16VD698/2019-544202

Vyřizuje.: Ing. Miloš Šimek  
Tel.: 702126637  
ID DS: z49per3  
E-mail: m.simek1@spucr.cz

Datum: 3. 7. 2019

Dle rozdělovníku

SPU 269681/2019



000521821907

## Monitoring eroze zemědělské půdy

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

v současném ročním období opakujících se přivalových srážek opět zaznamenáváme erozní události na zemědělské půdě s následnými škodami na veřejném i soukromém majetku a proto si dovoluji Vás touto cestou oslovit a připomenout projekt **Monitoringu eroze zemědělské půdy**. Podrobně je tento projekt popsán v přiloženém dokumentu.

Abychom v maximální možné míře přispěli k cíli projektu, tedy ochraně zemědělské půdy a jejích funkcí, je třeba, abychom o erozních událostech dostávali včasné informace a mohli provést vlastní monitoring. Z tohoto důvodu se tedy na Vás obracíme s žádostí o spolupráci a oznamování případných vzniklých erozních událostí.

Oznámení je možné zaslat na e-mailovou adresu pobočky [svitavy.pk@spucr.cz](mailto:svitavy.pk@spucr.cz), případně událost oznámit na telefonním čísle **727 966 749**. Pověření pracovníci pobočky s Vámi naváží kontakt a provedou potřebné kroky.

Jsme přesvědčeni, že tento projekt přispívá a i nadále bude přispívat ke snížení erozních událostí a tím i ochraně zemědělské půdy a dalšího soukromého i veřejného majetku.

S pozdravem

Ing. Miloš Šimek  
vedoucí Pobočky Svitavy  
Státní pozemkový úřad

### Příloha/Přílohy

1. Monitoring eroze - informace

## Monitoring eroze zemědělské půdy

Půda je jedním z nejcennějších přírodních bohatství a hlavním přírodním zdrojem, bohužel však neobnovitelným. Jedním z nejrozšířenějších degradačních faktorů znehodnocujících zemědělskou půdu v České republice, je eroze, především ta vodní. Následkem erozních událostí dochází ke škodám na veřejném i soukromém majetku včetně pozemků samých.



*Zdroj: Monitoring eroze zemědělské půdy - Závěrečná zpráva 2018*

Nejzásadnější roli v tomto ohledu hraje zemědělská praxe, která je ovlivňována pravidly dotační politiky (DZES). V případě, kdy existuje takovýto systém, je také vhodné sledovat účinnost tohoto systému v praxi. V oblasti eroze půdy byl za tímto účelem zřízen Monitoring eroze zemědělské půdy.

### Monitoring eroze zemědělské půdy

Monitoring eroze zemědělské půdy byl spuštěn v roce 2012 na základě příkazu č. 5/2012 ministra zemědělství pro monitoring eroze zemědělské půdy. Jedná se o společný projekt Státního pozemkového úřadu (dále SPÚ) a Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, v.v.i. (dále VÚMOP), sloužící k hlášení, evidenci a vyhodnocování erozních událostí. Prostřednictvím tohoto nástroje jsou zajišťovány informace a relevantní podklady o rozsahu problému s erozí zemědělské půdy, příčinách tohoto stavu, správnosti zacílení stávajících politik v oblasti ochrany půdy a účinnosti některých protierozních opatření. Následně jsou takto získané podklady prezentovány formou webového portálu (<http://me.vumop.cz>) a dále využívány při návrzích účinných protierozních opatření v procesu pozemkových úprav či jako informativní zpětná vazba při nastavování nových politik a optimalizaci nových opatření v této oblasti.

Za celé období provozu Monitoringu eroze zemědělské půdy bylo na území České republiky nahlášeno a zaevidováno celkem 1206 erozních událostí (k 18. 3. 2019), pouze za loňský rok 2018 se počet zaznamenaných událostí vyšplhal na 264.



## Rozmístění erozních událostí zaznamenaných v Monitoringu eroze zemědělské půdy do roku 2018



### Jak to funguje v praxi?

Monitoring eroze zemědělské půdy se řídí svým vlastním metodickým postupem z roku 2016 (ke stažení na [me.vumop.cz](http://me.vumop.cz)).

Prvním zásadním krokem je to, aby si erozní události v krajině někdo všiml a její existenci nahlásil na příslušnou pobočku SPÚ. Nahlásit erozní událost může **kdokoliv** (státní správa a samospráva, fyzické osoby a další). Pověřený pracovník SPÚ provede terénní rekonoskaci a poté neprodleně zaznamená zjištěné informace do databáze. Ve spolupráci s VÚMOP jsou dále doplněny další chybějící informace nezbytné pro pozdější vyhodnocování. V případě požadavků může nechat SPÚ u vybraných erozních událostí zpracovat ze strany VÚMOP podrobné analýzy. Ty danou situaci podrobně analyzují jak z pohledu přírodních poměrů, tak z pohledu způsobu hospodaření, a také navrhnou možná protierozní opatření.

### Dopady Monitoringu eroze zemědělské půdy

Poměrně nově (od roku 2017) existuje možnost na podkladu Monitoringu eroze měnit způsob hospodaření. Po dohodě s Ministerstvem zemědělství se u vybraných erozních událostí (opakované a s vážným ohrožením) zavedla možnost přeřazení do vyššího stupně ochrany v rámci pravidel DZES 5.

Opakovaná erozní událost je taková událost, ke které dojde na stejném místě minimálně dvakrát, avšak mimo rámec jednoho osevu, ke smyvu zemědělské půdy. Erozní událost s vážným ohrožením je událost, v rámci které byl vážně ohrožen intravilán měst a obcí, a byla prokazatelně způsobena škoda na komunikacích, útvarech povrchových vod a dalším majetku fyzických a právnických osob.

V prvním období (za roky 2017 a 2018) došlo ke zpřísnění hospodaření na cca 1440 ha zemědělské půdy (za rok 2017 360 ha, za rok 2018 1080 ha). Toto zpřísnění je účinné