

---

# Opatření k OTŽP po aktualizaci MNPÚ

*RNDr. Jiří Kocián  
AGERIS s. r. o.  
Jeřábkova 5, 602 00 Brno  
E-mail: [jiri.kocian@ageris.cz](mailto:jiri.kocian@ageris.cz)*

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## Legislativní zajištění

- Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 13/2014 Sb. o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## Pojem „opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí“

- § 9 odst. (8) písm. d) - opatření k **ochraně a tvorbě životního prostředí**, podpoře biodiverzity a zvýšení ekologické stability prostřednictvím územního systému ekologické stability, založení, doplnění nebo obnovy trvalé vegetace, terénních úprav a podobně

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## Metodický návod 2022

- zcela nově formulovaný text (prof. Sklenička aj.)

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## Metodický návod 2022 – členění kapitol

- 13.4.1 Zásady návrhu k opatření a tvorbě životního prostředí (zůstává)
- 13.4.2 Postup při návrhu ÚSES v PSZ (původně „Řešení ÚSES“)
- 13.4.3 Možnost využití prvků ÚSES při řešení protierozních a vodohospodářských opatření (nová)
- 13.4.4 Další opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí (nová)

# Opatření OTŽP v PSZ

## 13.4.1 Zásady návrhu k opatření a tvorbě životního prostředí

- v 1. odstavci uveden jako základ návrhu opatření ÚSES + nově odkaz na Metodiku vymezení ÚSES 2017
- základní skladebné části (prvky) ÚSES = biocentra + biokoridory
- doplňkové skladebné prvky ÚSES = interakční prvky
- nově 7 principů vymezení ÚSES dle Metodiky 2017 – princip biogeografické reprezentativnosti (1. hlavní přírodovědný princip), princip funkčních vazeb ekosystémů (2. hlavní přírodovědný princip), princip přiměřených prostorových nároků, princip zohlednění aktuálního stavu krajiny, princip zohlednění jiných limitů a zájmů v krajině, princip posloupnosti a vzájemné návaznosti hierarchických úrovní ÚSES, princip posloupnosti a vzájemné návaznosti hierarchických úrovní ÚSES, princip přiměřené konzervativnosti
- další specifické faktory vymezení ÚSES v PSZ – zastoupení zemědělsky nevyužívané půdy (lesní enklávy, lada...), intenzita využití ZP, organizace ZPF, erozní ohroženo ZP, vlastnické vztahy
- specifické postavení vodních toků a ploch v rámci ÚSES
- členění prvků ÚSES na stávající a navržené dle potřeby opatření

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## 13.4.2 Postup při návrhu ÚSES v PSZ

- fakticky zůstává definování ÚSES v PSZ jako projektu ÚSES ve smyslu vyhlášky 395/1992 Sb., vazba na platnou ÚPD a plány ÚSES a využití údajů zjištěných v rámci RSS
- nově 3 možné situace zjištěné analýzou v RSS + z toho odvozený postup:
  - Podoba ÚSES v ÚPD v pořádku – víceméně jen zpřesnění
  - Podoba ÚSES v ÚPD ne zcela v pořádku – návrhy změn
  - Platná ÚPD neexistuje – postupy dle plánu místního ÚSES či zcela nové vymezení
- nutná přítomnost autorizovaného projektanta ÚSES
- zachování nutnosti popisu koncepce, vztahu k podkladovým řešením a odůvodnění odchylek řešení

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## 13.4.2 Postup při návrhu ÚSES v PSZ

- popisy každé jednotlivě vymezené skladebné části ÚSES (minimální obsah):
  - Základní identifikační údaje (zůstává)
  - Funkční typ, hierarchická úroveň a význam (zůstává)
  - STG (nově)
  - Funkčnost (nově)
  - Charakteristika současného stavu (zůstává)
  - Výměra či délka (rozšířeno a diverzifikováno)
  - Typ cílového společenstva (zůstává)
  - Navrhovaná opatření (nově)



# Opatření OTŽP v PSZ

---

## 13.4.2 Postup při návrhu ÚSES v PSZ

- principy rozpracování (zpřesnění) vymezení prvků ÚSES (nově):
  - Stávající prvky prostorově určeny (zpřesněny) dle skutečného stavu (zaměření)
  - Navržené a semifunkční prvky prostorově rozpracovány – přiměřený tvůrčí přístup
  - Doplnění o interakční prvky (stávající a navržené) – důraz na polyfunkčnost
  - Stanovení priority parcelního vymezení a vlastnického vypořádání navržených prvků mimo stávající lesní porosty
  - Jak navrhnout druhy pozemků pro stávající prvky ÚSES
  - U semifunkčních a navržených prvků ÚSES zohlednění krajinného rázu

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## 13.4.2 Postup při návrhu ÚSES v PSZ

- další náležitosti:
  - Uvedení hlavních okolností návrhu řešení ÚSES
  - Zdrojové podklady
  - Polyfunkčnost opatření
  - Omezující podmínky
  - Alternativně buď samostatné uvedení postupu, výsledků a závěrů projednávání návrhu, nebo odkaz na projednávání celého návrhu PSZ
  - Výjimečnost zpracování DTR
- Návrh opatření k zajištění funkčnosti ÚSES:
  - Vypuštěná subkapitola

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## 13.4.3 Možnost využití prvků ÚSES při řešení protierozních a vodohospodářských opatření

- možnosti přizpůsobování návrhu ÚSES při zachování primární ekologické funkce potřebám PEO a VHO
  - zejm. u navržených a liniových prvků

# Opatření OTŽP v PSZ

---

## 13.4.3 Další opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

- izolační (technologická) zeleň
- rekreační zeleň
- opatření v chráněných územích
- souhrnně = krajinná zeleň
- ochrana historicky a esteticky cenných území (komponované krajiny, dochované struktury středověkých plužin...)

# Ekologická opatření v PSZ

---

**Děkuji za pozornost**

*RNDr. Jiří Kocián  
AGERIS s. r. o.  
Jeřábkova 5, 602 00 Brno  
E-mail: [jiri.kocian@ageris.cz](mailto:jiri.kocian@ageris.cz)*