



# Oddělení chemické bezpečnosti a jeho činnost směrem k regulatorním perspektivám

Martin Weiszenstein

# OCHB

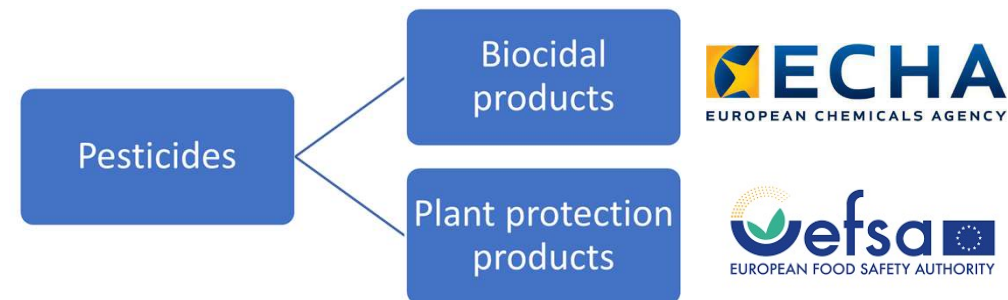
- Součástí Centra hygieny práce a pracovního lékařství
- Počtem úvazků jedno z největších oddělení na SZÚ
- **Národní referenční centrum pro pesticidy**
- **Národní referenční centrum pro chemické látky**

## Charakteristika činnosti

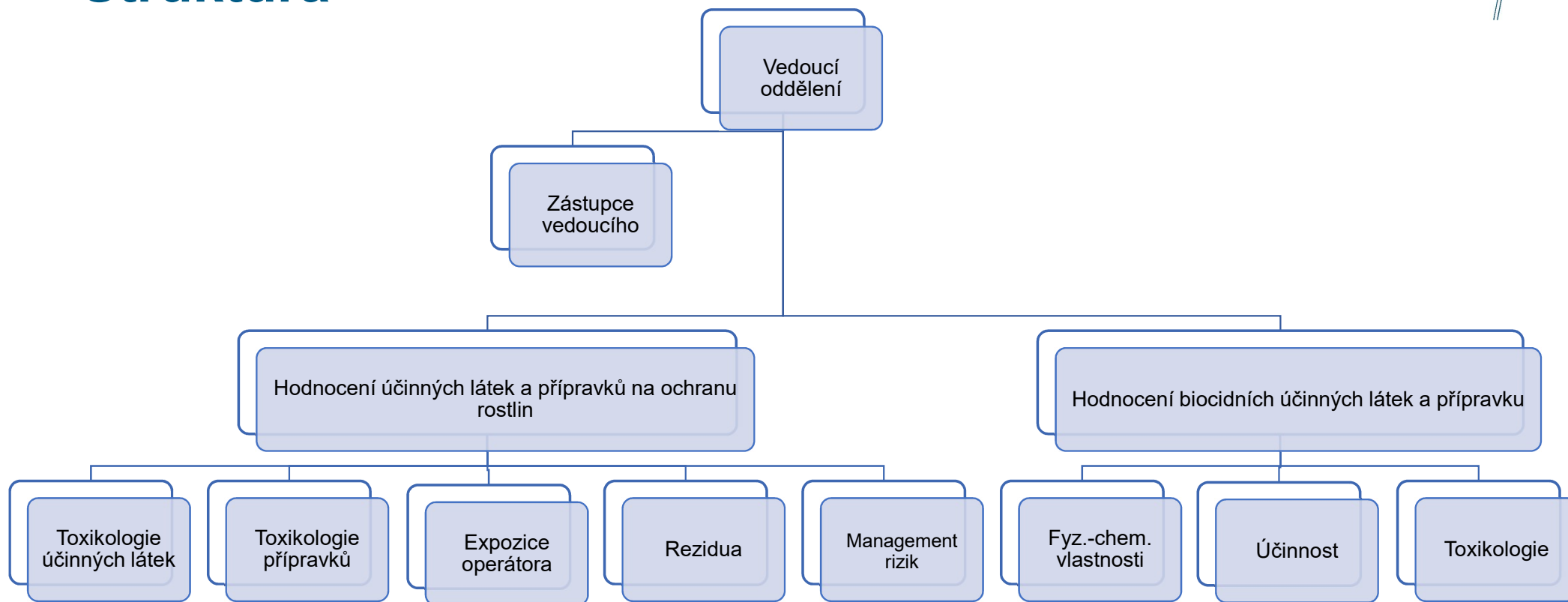
- Hodnocení nebezpečnosti chemických látek, zejména přípravků na ochranu rostlin a biocidních přípravků, chemických účinných látek (**ECHA, EFSA, EK**)
- Vypracovávání odborných posudků v souladu s platnou českou a evropskou legislativou
- Zejména: nařízení EP a Rady (EU) č. **528/2012**, nařízení (ES) č. **1107/2009**, zákon č. **326/2004 Sb.**, Zákon č. **324/2016 Sb.**, o biocidních přípravcích a účinných látkách
- Návrhy klasifikací a označení podle nařízení (ES) č. **1272/2008** (CLP)

# Pesticid vs. Biocid?

- **Přípravky na ochranu rostlin**
- Ochrana rostlin před škodlivými organizmy
- Ovlivňování životních procesů rostlin
- Ničení nežádoucích částí rostlin
  
- **Biocidní přípravky**
- Dezinfekční prostředky
- Konzervační prostředky
- Regulace živočišných škůdců (Insekticidy a repelenty)



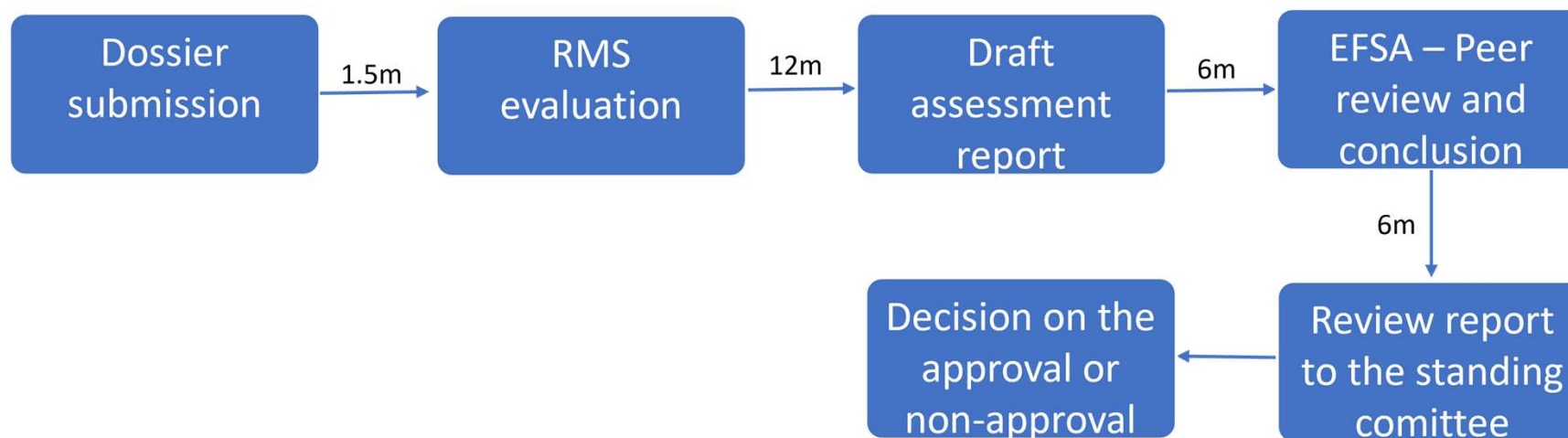
# Struktura



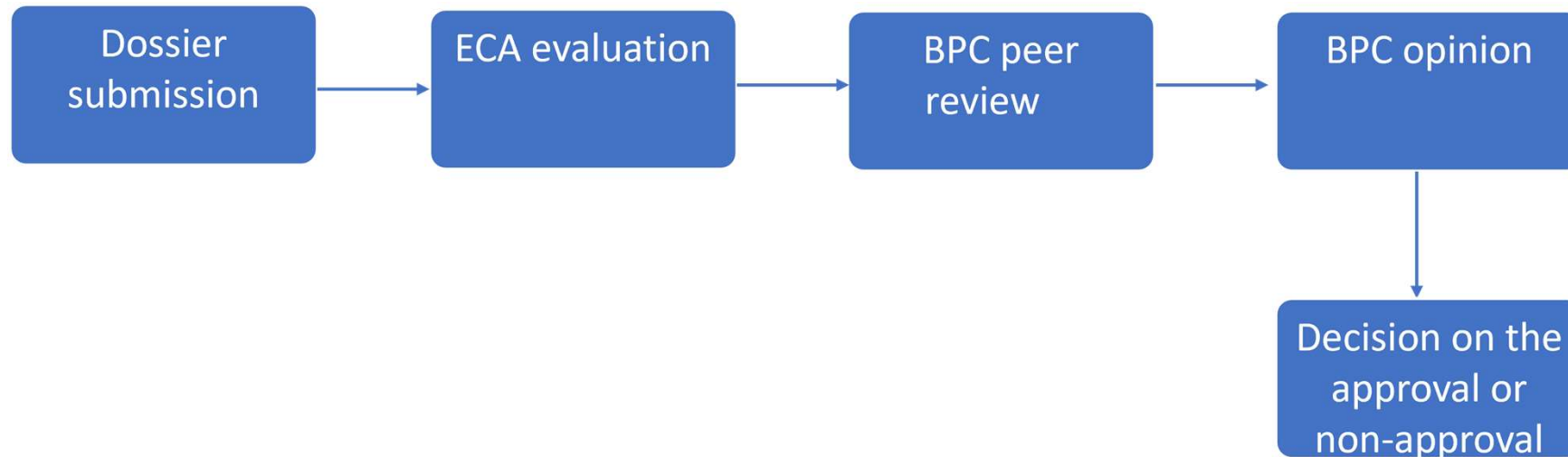
# Hodnocení

- Hodnocení dokumentace předložené k účinné látce pro přípravky na ochranu rostlin (TOX, Rezidua, OPEX)
- Hodnocení dokumentace předložené v rámci žádosti o povolení k uvedení na trh přípravku na ochranu rostlin (TOX, Rezidua, OPEX)
- Hodnocení předložené v rámci TIER II technické ekvivalence účinné látky
- Hodnocení dokumentace předložené k biocidní účinné látce (APCP, TOX, Účinnost)
- Hodnocení dokumentace předložené v rámci žádosti o povolení k uvedení na trh biocidního přípravku (APCP, TOX, Účinnost)

# Hodnocení ÚL v POR

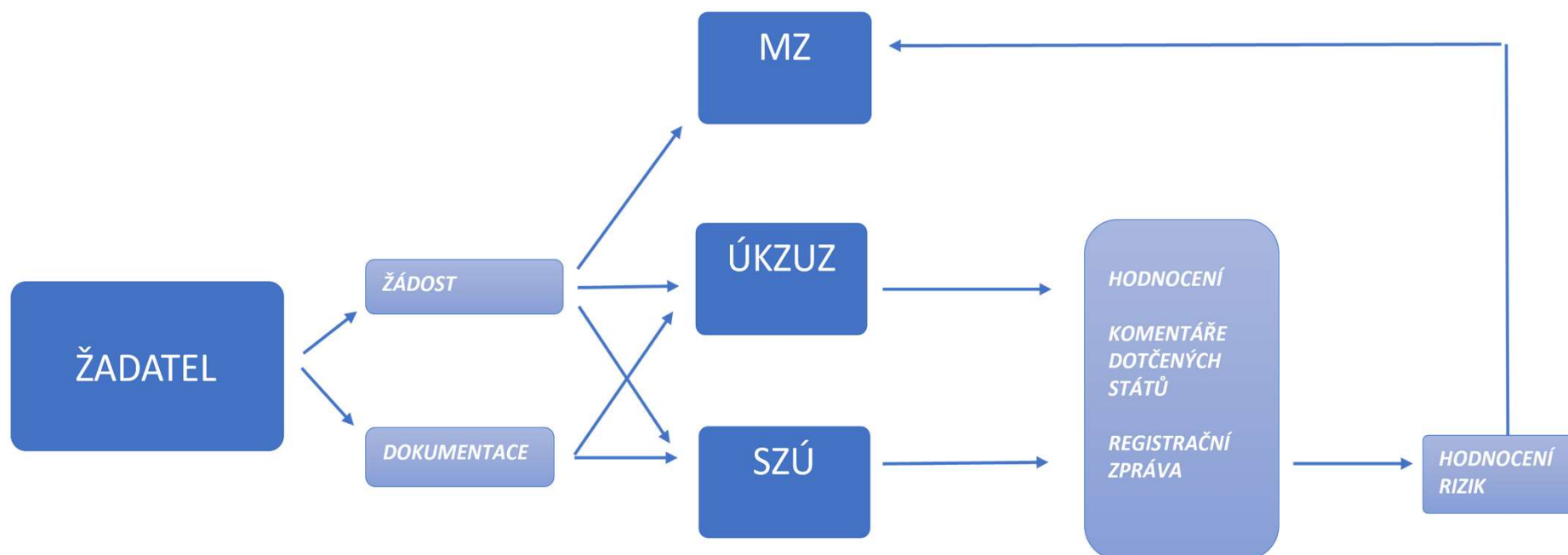


# Hodnocení biocidní ÚL





## Žádost o povolení nového POR – ČR je zRMS (hodnotícím státem v dané zóně)



## Další činnosti

- Spolupráce s orgány státní správy při tvorbě a připomínkování legislativy týkající se chemické bezpečnosti a managementu chemických látek a směsí
- Zastupování ČR v pracovních skupinách, stálých výborech a vědeckých výborech Evropské komise a Rady EU v rámci hodnocení a managementu rizik plynoucích z používání chemických látek a směsí, zejména biocidních přípravků a přípravků na ochranu rostlin
- Členové: BPC, HH WG, APCP WG,, Efficacy WG, ED EG, RAC, EFSA Mammalian toxicology, Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed
- Zajištění vzdělávacích přednášek, kurzů a seminářů v oblasti managementu chemických látek a směsí pro státní správu, podnikatelské subjekty i další zájemce

# Regulatorní perspektiva?

- Nařízení o udržitelném používání přípravků na ochranu rostlin
- Součástí tzv. Green Deal
- Celoevropský cíl snížit používání a riziko chemických pesticidů o 50 % do roku 2030
- Z toho plynoucí redukce POR na trhu v rámci EU
- Omezování pesticidních a biocidních účinných látek (někdy v rozporu s hodnocením
- Politické tlaky (Glyfosát)



# Kontakt



## **Mgr. Martin Weissenstein, Ph.D.**

Vedoucí oddělení chemické bezpečnosti

Vedoucí NRC pro pesticidy

Centrum hygieny práce a pracovního lékařství

Tel.: [+420 267 082 627](tel:+420267082627)

E-mail: [martin.weissenstein@szu.cz](mailto:martin.weissenstein@szu.cz)

Státní zdravotní ústav

Šrobárova 49/48

100 00 Praha 10-Vinohrady

[www.szu.cz](http://www.szu.cz)



**Děkuji za pozornost**