

ŠIAS PAREIGAS EINANTIS VALSTYBĖS TARNAUTOJAS VYKDO ŠIAS FUNKCIJAS:

1. vertina pateiktų toksikologinių ir metabolizmo duomenų apie veikliąją medžiagą ir augalų apsaugos produktą išsamumą;
2. rengia vertinimo ataskaitų projektus dėl veikliųjų medžiagų patvirtinimo ar patvirtinimo atnaujinimo Europos Sąjungoje;
3. vertina augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų keliamą riziką žmonių sveikatai pagal jų absorbciją, pasiskirstymą, metabolizmą žinduolių organizme, ūmų, trumpalaikį ir ilgalaikį toksiškumą, genotoksiškumą, neurotoksiškumą, ilgalaikį toksiškumą/kancerogeniškumą, toksiškumą reprodukcijai ir vystymuisi, medicininius duomenis, metabolitų toksiškumą bei kitus toksikologinius tyrimus;
4. vertina augalų apsaugos produktų toksiškumą pagal toksikologinių tyrimų duomenimis bei koformuliantų toksiškumą;
5. vertina riziką žmogaus sveikatai, kylančią naudojant paviršiaus aktyviųjų medžiagų bei augalų apsaugos produktų mišinius;
6. atlieka operatoriaus rizikos vertinimą, įvertinus pateiktus absorbcijos per odą tyrimus ir naudojant modelius (UK-POEM, German model, AOEM, EUROPOEM, SEEDTROPEX, DUCH GREENHOUSE);
7. atlieka darbuotojo, pašaliečio ir gyventojų rizikos vertinimą, naudojant Europos Sąjungos modelius;
8. taiko Komisijos reglamento (ES) Nr.546/2011, kuriuo dėl vienodų augalų apsaugos produktų vertinimo ir registravimo principų įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.1107/2009 nuostatas;
9. rekomenduoja praktiškai pritaikomas rizikos mažinimo priemones;
10. klasifikuoja augalų apsaugos produktus pagal jų poveikį žmonių sveikatai, vadovaujantis Reglamentu dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo;
11. analizuoja pateiktą medžiagą ir dalyvauja Europos Maisto saugos institucijos organizuojamos Augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų rizikos vertinimo toksikologijos ekspertų darbo grupių susitikimuose;
12. dalyvauja seminaruose/darbo grupių susitikimuose augalų apsaugos produktų ir jų veikliųjų medžiagų rizikos žmonių sveikatai vertinimo ir klasifikavimo pagal poveikį žmonių sveikatai klausimais Lietuvoje ir užsienyje;
13. vykdo tarnybos direktoriaus ir skyriaus vedėjo pavedimus tarnyboje bei skyriuje įgyvendinant ISO:9001 kokybės vadybos sistemą (procesus);
14. prireikus, rengia informaciją, ruošia raštų projektus, susijusiais su skyriaus kompetencijai priskirtais klausimais;
15. vykdo kitus skyriaus vedėjo pavedimus, susijusius su skyriaus ar Tarnybos strateginių tikslų įgyvendinimu.

VALSTYBĖS TARNAUTOJAS, EINANTIS ŠIAS PAREIGAS, TURI ATITIKTI ŠIUOS SPECIALIUOSIUS REIKALAVIMUS:

1. turėti aukštąjį universitetinį biomedicinos mokslų studijų srities visuomenės sveikatos, medicinos ir sveikatos arba biologijos krypties išsilavinimą;
2. būti susipažinęs su Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais teisės aktais; reglamentuojančiais valstybės tarnybą, augalų apsaugos produktų tiekimą į rinką, chemines medžiagas ir mišinius (tiek kiek tai susiję su augalų apsaugos produktais) bei sveikatos apsaugą (tiek kiek tai susiję su augalų apsaugos produktais);
3. būti susipažinęs su Europos Sąjungos teisės aktais reglamentuojančiais augalų apsaugos produktų tiekimą į rinką, cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimą ir ženklinimą;
4. mokėti savarankiškai planuoti ir organizuoti savo veiklą;
5. mokėti analizuoti ir apibendrinti informaciją, gebėti sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu, žinoti raštvedybos taisykles;
6. mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu;

7. mokėti anglų kalbą pažengusio vartotojo B2 lygiu;
8. mokėti atlikti poveikio žmonių sveikatai modeliavimą;
9. žinoti augalų apsaugos produktų klasifikavimo principus pagal poveikį žmonių sveikatai bei mokėti juos taikyti;
10. žinoti registracijai reikalingų augalų apsaugos produktų ir veikliųjų medžiagų duomenų reikalavimus;
11. žinoti augalų apsaugos produktų vertinimo principus, tarptautiniu mastu pripažįstamus vertinimo principus/metodikas;
12. mokėti taikyti Komisijos reglamento (ES) Nr.546/2011, kuriuo dėl vienodų augalų apsaugos produktų vertinimo ir registravimo principų įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.1107/2009 nuostatas.
10. žinoti tarptautiniu mastu pripažįstamus augalų apsaugos produktų ir jų veikliųjų medžiagų vertinimo principus/metodikas;
11. būti susipažinus su Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (OECD) metodais, pagal kuriuos turi būti atlikti tyrimai veikliųjų medžiagų išlikimo ir pasiskirstymo aplinkoje;
12. žinoti Lietuvos teritorijai būdingas agrometeorologines sąlygas bei būdingų dirvožemių savybes;
13. mokėti atlikti modeliavimus FOCUS grupės modeliais;
14. mokėti taikyti Komisijos reglamento (ES) Nr.546/2011, kuriuo dėl vienodų augalų apsaugos produktų vertinimo ir registravimo principų įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.1107/2009 nuostatas.