

ŠIAS PAREIGAS EINANTIS VALSTYBĖS TARNAUTOJAS VYKDO ŠIAS FUNKCIJAS:

1. vertina pateiktų duomenų apie veikliosios medžiagos ir augalų apsaugos produkto tapatumą, savybes ir analizės metodus išsamumą;
2. vertina augalų apsaugos produktų ir jų veikliųjų medžiagų priimtinumą pagal pateiktus duomenis apie jų gamybos būdą, sudėtį, priemaišas, jų analizės metodus bei jų galiojimą; produktų kokybę, stabilumą aukštesnėje ir žemesnėje temperatūroje bei sandėliuojant; atsižvelgiant į numatomą produkto naudojimą Lietuvoje įvertina poregistracinei stebėsenai pateiktų likučių analizės metodų galiojimą;
3. atlieka Lietuvoje registruotų produktų veikliųjų medžiagų tapatumo atitikties patikrinimą po jų patvirtinimo Europos Sąjungoje pagal (EB) Reglamento 1107/2009 nuostatas;
4. vertina Lietuvos rinkai tiekiamų analogiškų augalų apsaugos produktų tapatumą;
5. rengia dokumentus ir tiekia išsamią informaciją Europos Sąjungos šalių registracijos institucijoms apie Lietuvoje registruotų produktų ir jų veikliųjų medžiagų tapatumą bei pakuotę pagal (EB) Reglamento 52 straipsnį;
6. klasifikuoja augalų apsaugos produktus ir jų veikliąsias medžiagas pagal fizikines bei chemines savybes bei sudėtį;
7. taiko Augalų apsaugos produktų vertinimo ir sprendimo dėl jų registravimo priėmimo taisykles;
8. rizikos vertinime vadovaujasi Europos Komisijos patvirtintais metodiniais nurodymais;
9. dalyvauja Europos Maisto saugos institucijos Augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų rizikos vertinimo ekspertų darbo grupėje; dalyvauja elektroninėse šios grupės konsultacijose ir diskusijose veikliųjų medžiagų sudėties priimtumo, partijų analizės rezultatų ir analizės metodų klausimais.
10. rengia veikliųjų medžiagų vertinimo ataskaitų tapatumo, fizikinių-cheminių savybių ir analizės metodų vertinimo skyrius dėl veikliųjų medžiagų ES patvirtinimo;
11. dalyvauja Šiaurės ir Baltijos šalių augalų apsaugos produktų bei jų veikliųjų medžiagų bendrojo vertinimo projekte;
12. rengia Šiaurės zonos augalų apsaugos produktų registracijos ataskaitų tapatumo, fizikinių-cheminių savybių bei analizės metodų dalis bei tarpzonines registracijos ataskaitų tapatumo dalis dėl produktų sudėties pakeitimų;
13. dalyvauja ES Reglamentu 1107/2009 patvirtintų veikliųjų medžiagų patvirtinimo atnaujinimo projekte;
14. teikia informaciją apie augalų apsaugos produktų tapatumo įvertinimą, savybes, analizės metodus, sandėliavimą, pakuotę, numatytos koncentracijos tirpalų ruošimą bei produktų nukenksminimą nelaimingų atsitikimų atveju;
15. dalyvauja seminaruose, konferencijose, susitikimuose, rengiamuose augalų apsaugos produktų bei jų veikliųjų medžiagų tapatumo, fizikinių ir cheminių savybių bei analizės metodų klausimais Lietuvoje ir užsienyje.
16. teikia pastabas ir pasiūlymus ES Komisijos inicijuotų gairių dokumentų projektams dėl analogiškų augalų apsaugos produktų tiekimo rinkai ir priimtinių kriterijų produktų sudėties pakeitimų vertinimui.

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

1. turėti aukštąjį universitetinį fizinių mokslų studijų srities chemijos krypties ar jam prilygintą išsilavinimą;
2. turėti ne mažesnę, kaip 2 metų darbo patirtį, susijusią su 6.1 punkte nustatytu išsilavinimu;
3. būti susipažinus su Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais valstybės tarnybą, augalų apsaugos produktų tiekimą į rinką, cheminių medžiagų ir mišinių (kiek tai susiję su augalų apsaugos produktais) klasifikavimą ir ženklumą;
4. būti susipažinus su Europos Sąjungos teisės aktais, reglamentuojančiais augalų apsaugos produktų tiekimą rinkai, cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimą, ženklumą, pakavimą;

5. savarankiškai planuoti ir organizuoti savo veiklą;
6. mokėti analizuoti ir apibendrinti informaciją, gebėti sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;
7. žinoti raštvedybos taisykles;
8. mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu;
9. žinoti ir taikyti augalų apsaugos produktų klasifikavimo principus pagal fizikines ir chemines savybes;
10. žinoti ir taikyti registracijai reikalingų augalų apsaugos produktų ir veikliųjų medžiagų duomenų reikalavimus;
11. žinoti tarptautiniu mastu pripažintus augalų apsaugos produktų ir jų veikliųjų medžiagų vertinimo principus/metodikas;
12. būti susipažinus su Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (OECD), Bendrosios tarptautinės pesticidų analizės tarybos (CIPAC) metodais, pagal kuriuos atliekami veikliosios medžiagos ir produkto tyrimai;
13. mokėti taikyti Augalų apsaugos produktų įvertinimo ir sprendimų dėl jų registravimo priėmimo taisyklėmis patvirtintas nuostatas;
14. mokėti vertinti produktus pagal Pasaulinės maisto ir žemės ūkio organizacijos ir Pasaulinės sveikatos organizacijos (PMŽŪ/PSO) nustatytus pesticidų vertinimo kriterijus;
15. mokėti anglų kalbą ne mažiau, kaip pažengusio vartotojo B2 lygiu.