# **Ministru kabineta noteikumu projekta “Prasības zaļajam publiskajam iepirkumam un tā piemērošanas kārtība” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība** | | |
| 1. | Pamatojums | Latvijas Republikas Saeimas sēdē 2016. gada 15. decembrī trešajā lasījumā pieņēma Publisko iepirkumu likumu (turpmāk – PIL), kas stājas spēkā 2017. gada 1. martā, un 2017. gada 2. februārī trešajā lasījumā tika pieņemts Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma likums (turpmāk – SPSIL), kas stājas spēkā 2017. gada 1. aprīlī.  Saskaņā ar PIL 19. panta otrajā daļā un SPSIL 28. panta otrajā daļā noteikto, Ministru kabinets nosaka zaļā publiskā iepirkuma principus, prasības un to piemērošanas kārtību, preču, pakalpojumu un būvdarbu grupas, kurām piemēro zaļā publiskā iepirkuma prasības, piedāvājuma izvērtēšanas kritērijus, iepirkuma līguma izpildes noteikumus un kontroles kārtību. |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | PIL (kas bija spēkā līdz 2017. gada 28. februārim) 17. panta vienpadsmitā daļa) noteica, ka Ministru kabinets nosaka prasības publiskajam iepirkumam, kurā izmanto vides kritērijus, to piemērošanas kārtību pārtikas produktu piegādes un ēdināšanas pakalpojumu iepirkumiem. Tas nozīmē, ka regulējums attiecās tikai uz vienu jomu, kurā tika piemērots zaļais publiskais iepirkums.  Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk – VARAM) sagatavotais Ministru kabineta noteikumu projekts “Prasības zaļajam publiskajam iepirkumam un tā piemērošanas kārtība” (turpmāk – MK noteikumu projekts) nosaka prasības un kritērijus zaļajam publiskajam iepirkumam (turpmāk – ZPI) un tā piemērošanas kārtību. MK noteikumu projekts paredz regulēt ZPI īstenošanu, uzraudzību un novērtēšanu, uzskaitot preču un pakalpojumu grupas, kurām obligāti piemērojams ZPI (MK noteikumu projekta 1. pielikums). Vienlaikus MK noteikumu projekts noteic ZPI kritērijus, kurus izmanto brīvprātīgi būvdarbu, citu prioritāru preču un pakalpojumu grupu publiskajā iepirkumā (MK noteikumu projekta 2. pielikums). Papildus tam MK noteikumu projekta 3. pielikums nosaka aprites cikla izmaksu metodiku enerģiju patērējošam precēm. ZPI kā valsts īstenots pasākums tiks iekļauts alternatīvo energoefektivitātes pasākumu plānā Latvijas Republikai obligātā enerģijas ietaupījumu mērķa sasniegšanai.  Energoefektivitātes mērķi ir noteikti arī Ministru kabineta 2017. gada 28. marta noteikumos Nr. 180 “Tiešās pārvaldes iestāžu iepirkumos izvirzāmās preču un pakalpojumu energoefektivitātes prasības” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 180). MK noteikumu projektā ir vairākas prasības un piedāvājuma izvērtēšanas kritēriji, kur ir noteikta atbilstība energoefektivitātes standartiem, kas būtu attiecināmas arī uz tiešās pārvaldes iestādēm.  Ievērojot MK noteikumos Nr. 180 ietverto, MK noteikumu projektā arī biroja aprīkojumam (drukas iekārtas, printeri, datortehnika un IKT infrastruktūra) tiek izvirzīta prasība atbilstībai Energy Star marķējumam.  MK noteikumu projektā tiek izvirzītas arī ZPI prasībās un kritērijos transportam, tai skaitā energoefektivitātes prasības attiecībā uz rites pretestību, kā tas noteikts arī MK noteikumos Nr. 180.  Kā piedāvājuma izvērtēšanas kritēriji, energoefektivitātes kritēriji tiek noteikti arī uz ēdināšanas pakalpojumos izmantoto aprīkojumu (ja attiecināms).  VARAM, izstrādājot MK noteikumu projektu ir ņēmusi vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra Direktīvu 2014/24/ES par publisko iepirkumu un ar ko atceļ Direktīvu 2004/18/EK (turpmāk – Direktīva 2014/24/ES), kas pārņemta Latvijas tiesību aktu sistēmā ar Publisko iepirkumu likumu, preambulu daļā skaidro regulējumu un tā būtību: “*Nekam šajā direktīvā nevajadzētu liegt noteikt vai piemērot pasākumus, kas vajadzīgi sabiedriskās kārtības, sabiedrības morāles, sabiedrības drošības, veselības, cilvēku un dzīvnieku dzīvības aizsardzībai vai augu saglabāšanai, vai citiem vides pasākumiem, jo īpaši ilgtspējīgas attīstības mērķiem, ja minētie pasākumi atbilst LESD (Līgums par Eiropas Savienības darbību) noteikumiem.”* (41). Savukārt LESD principi un vispārējie piemērojamie noteikumi nosaka: “Nosakot un īstenojot Savienības politiku un darbības, tajās jāparedz vides aizsardzības prasības, lai veicinātu noturīgu attīstību”. (LESD Pirmā daļa II sadaļa). Ņemot vērā minētās imperatīvās tiesību normas un to skaidrojumu izvērtējamu, izstrādātajā MK noteikumu projektā tiek nodrošinātas sabiedrības un atsevišķu personu tiesiskās intereses, jo tiek nodrošināta atvērtība konkurencei un ilgtspējības mērķu sasniegšana. MK noteikumu projektā netiek izvirzīti nosacījumi, kas vērsti uz konkurences mākslīgu sašaurināšanu ar prasībām, kas izdevīgākas kādam konkrētam ekonomikas dalībniekam, atspoguļojot to piegāžu, pakalpojumu vai būvdarbu svarīgākos raksturlielumus, ko parasti piedāvā šis ekonomikas dalībnieks.  Arī tiesu prakse ir izvērtējusi iepirkumos izvirzītās inovatīvās un vides aizsardzības prasības, kas netiek uzskatītas par nepamatoti konkurenci ierobežojošām, nesamērīgām vai nelietderīgām. Piemēram, Augstākās tiesas 2013. gada 18. decembra rīcības sēdes lēmuma lietā Nr. SKA-1033/2013 7. punkts noteic sekojošo:  *“Ir jāņem vērā, ka likums (Publisko iepirkumu likums) izslēdz tikai nepamatotus, nevis jebkurus ierobežojumus konkurencei. Aplūkojot gadījumu, kad pasūtītājs iepirkumā bija izvēlējies tādu risinājumu izmantošanu, kas, ņemot vērā mazo ražotāju skaitu, šobrīd vēl arvien uzskatāms par inovatīvu, tiesa atzina, ka tas uzrāda iespējamu apdraudējumu pēc iespējas plašākai konkurencei. Tajā pašā laikā tiesa secināja, ka arī inovatīvu risinājumu izvēle ir leģitīma, pat ja konkrētajā brīdī tas sašaurina konkurentu loku iepirkuma procesā. Ilgtermiņā tas var paplašināt produktu piedāvājumu tirgū, iespēju inovācijām iegūt vietu arī publiskajos iepirkumos. Inovācijām, tāpat kā vides aizsardzībai (jo īpaši energoefektivitātei), ir sabiedriska vērtība, uz ko norādīts arī Eiropas Komisijas izstrādātajā Zaļajā grāmatā „Par ES publiskā iepirkuma politikas modernizāciju. Virzība uz efektīvāku Eiropas iepirkumu tirgu”.*  VARAM ir veikusi MK noteikumu projektā izvirzīto prasību lietderības un nepieciešamību analīzi.  MK noteikumu projekta pamattekstā izvirzītās prasības:  “11. Enerģiju patērējošu preču grupām, kuras iekļautas šo noteikumu 1. pielikumā, saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma noteikšanai pasūtītājs vai sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs var izmantot aprites cikla izmaksu aprēķinu:  11.1. aprites ciklaizmaksas, kas ir saistītas ar attiecīgās preces iegādi un lietošanu, izsaka naudas izteiksmē un aprēķina, izmantojot šo noteikumu 3. pielikumā minēto metodiku;  11.2. pasūtītājs vai sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs iepirkuma procedūras dokumentos norāda aprites cikla izmaksu aprēķina veikšanai nepieciešamos datus un nosaka, ka piegādātājs piedāvājumā iekļauj attiecīgās preces aprites cikla izmaksu aprēķina rezultātus, piemēram, izdruku no atbildīgās iestādes tīmekļa vietnē pieejamā aprites cikla izmaksu aprēķina kalkulatora.”  Pamatojums:  *Prasība piemērot aprites cikla izmaksu aprēķinu nav noteikta kā obligāta, bet kā fakultatīva arī saskaņā ar Direktīvas 2014/24/ES (96) preambulu …..līgumslēdzējas iestādes var noteikt saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu un zemākās izmaksas, izmantojot aprites cikla izmaksu pieeju.”*  “12. Pasūtītājs vai sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs, iegādājoties centralizēto elektronisko iepirkumu sistēmā šo noteikumu 1. pielikumā iekļautās preces un pakalpojumus, kur pieejams, izvēli veic no videi draudzīgu preču un pakalpojumu elektronisko katalogu piedāvājuma.”  Pamatojums  *Prasība attiecināma uz gadījumiem kad pasūtītājs veic iepirkumus centralizēto elektronisko iepirkumu sistēmā, vienlaicīgi nosakot atrunu “kur iespējams”. Pasūtītājs izmantojot PIL 17(10) pantā noteiktos gadījumos var izvēlēties citus iepirkumu veidus.*  MK noteikumu projekta 1. pielikumā izvirzīto prasību (atlases prasības, tehniskās specifikācijas) novērtējums:  Novērtējums veikts par 1. pielikumā uzskaitītajām preču un pakalpojumu grupām. 2. pielikumā iekļautajām preču, pakalpojumu un būvdarbu grupām, saskaņā ar MK noteikumu projekta 6. punktu ZPI piemērojams brīvprātīgi.  *Vispārīgs pamatojums*  *Pielikumā izvirzītās prasības balstās uz Eiropas Komisijas sadarbībā ar Kopējo izpētes centru (JRC) izstrādātajām prasībām un vērtēšanas kritērijiem ZPI, kam pamatā ir Eiropas Komisijas paziņojums „Publiskais iepirkums, ņemot vērā vides uzlabošanas aspektus” un ES Vides Padomes secinājumi “Publiskais iepirkums labākai apkārtējai videi.”*  MK noteikumu projekta 1. pielikumā izvirzīto prasību preču un pakalpojumu grupām analīze:  Prasības biroja papīram:   * Papīram ir jābūt pilnībā izgatavotam no reģenerētām papīra šķiedrām.   *Pamatojums*  *Resursu izmantošanas efektivitāte, dabas resursu ilgtspējīgu apsaimniekošana un lietderīgu izmantošana*   * Papīrs nedrīkst saturēt elementāro hloru (ECF, angliski *Elementary Chlorine Free*).   *Pamatojums*  *Nodrošināt ķīmisko vielu apsaimniekošanu videi nekaitīgā veidā visā to dzīves ciklā. Samazināt šādu vielu izlaišanu gaisā, ūdenī un augsnē, tādējādi līdz minimumam samazinot to nelabvēlīgo ietekmi uz cilvēku veselību un apkārtējo vidi*   * Neapstrādātajām koksnes šķiedrām, ko izmanto celulozes ražošanā̄, ir jābūt iegūtām no likumīgiem avotiem.   *Pamatojums*  *Veicināt visu veidu mežu ilgtspējīgu apsaimniekošanu, apturēt atmežošanu, atjaunot pasliktinātas kvalitātes mežus un būtiski palielināt apmežošanu un mežu atjaunošanu.*  Prasības drukas iekārtām:   * Iekārtai jābūt aprīkotai ar bloku, kas automātiski drukā/kopē uz abām lapas pusēm. * Iekārtas standarta iespēja ir spēja drukāt un/vai kopēt 2 vai vairāk dokumenta lappuses uz vienas papīra lapas   *Pamatojums*  *Nodrošināt dabas resursu ilgtspējīgu apsaimniekošanu un lietderīgu izmantošanu.*   * Ražojumā energopatēriņš lietošanas režīmā atbilst vismaz energoefektivitātes prasībām, kas attiecībā̄ uz drukas iekārtām izvirzītas *ENERGY STAR* 2.0 versijas kritērijos.   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana, Energoefektivitātes veicināšana.*   * Norādījumi, kā konkrēto drukas iekārtu izmantot, pērc iespējas mazāk kaitējot videi   *Pamatojums*  *Racionāla resursu izmantošana, energoefektivitātes veicināšana orientācija uz ilgtspējīgākiem patēriņa modeļiem.*   * Ražojumam ir vismaz piecu gadu garantija remontam vai nomaiņai   *Pamatojums*  *Racionāla resursu izmantošana orientācija uz ilgtspējīgākiem patēriņa modeļiem.*   * tonera un/vai tintes kasetņu atkārtotai izmantošanai paredzēta iekārtas uzbūve (dizains)   *Pamatojums*  *Racionāla resursu izmantošana, samazināt radīto atkritumu apjomu, īstenojot atkritumu novēršanas, mazināšanas, pārstrādes un atkārtotas izmantošanas pasākumus.*  Prasības datortehnikai un IKT infrastruktūrai:   * Visiem izstrādājumiem ir jāatbilst jaunākajiem ENERGY STAR energoefektivitātes kritērijiem   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana*   * Personālajiem (galda) datoriem jābūt konstruētiem tā, lai operatīvo atmiņu varētu nomainīt vai modernizēt;   *Pamatojums*  *Palielināt resursu izmantošanas efektivitāti un plašāk izmantojot tīras un videi nekaitīgas tehnoloģijas, orientācija uz ilgtspējīgākiem patēriņa modeļiem. Ar IT aprīkojuma ražošanu (izejvielu iegūšanu, komponentu izgatavošanu) saistītās kaitīgās emisijas un enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš.*   * cieto disku (vai daļas, kas pilda cietā diska funkcijas) un CD diskdzini, un/vai DVD diskdzini, ja datorā tāds ir, varētu nomainīt.   *Pamatojums*  *Palielināt resursu izmantošanas efektivitāti un plašāk izmantojot tīras un videi nekaitīgas tehnoloģijas, orientācija uz ilgtspējīgākiem patēriņa modeļiem. Ar IT aprīkojuma ražošanu (izejvielu iegūšanu, komponentu izgatavošanu) saistītās kaitīgās emisijas un enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš.*   * Planšetdatoriem ir jābūt ar iebūvētu iekšējo atmiņu vismaz 16 GB un ar iespēju ievietot papildus iekšējo datu nesēju un izmantot ārējo datu nesēju   *Pamatojums*  *Palielināt resursu izmantošanas efektivitāti un plašāk izmantojot tīras un videi nekaitīgas tehnoloģijas, orientācija uz ilgtspējīgākiem patēriņa modeļiem. Ar IT aprīkojuma ražošanu (izejvielu iegūšanu, komponentu izgatavošanu) saistītās kaitīgās emisijas un enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš.*   * Monoblokiem ir jābūt konstruētiem tā, lai operatīvo atmiņu varētu nomainīt vai modernizēt.   *Pamatojums*  *Palielināt resursu izmantošanas efektivitāti un plašāk izmantojot tīras un videi nekaitīgas tehnoloģijas, orientācija uz ilgtspējīgākiem patēriņa modeļiem. Ar IT aprīkojuma ražošanu (izejvielu iegūšanu, komponentu izgatavošanu) saistītās kaitīgās emisijas un enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš.*   * LCD monitoru fona apgaismojumā izmantotās lampas nedrīkst saturēt vairāk kā 3,5 mg dzīvsudraba vidēji vienā lampā.   *Pamatojums*  *Gaisa, augsnes un ūdens piesārņojums, ozona veidošanās (smogs), bioakumulācija vai apdraudējums barības ķēdei un ietekme uz ūdens organismiem, ko rada bīstamās vielas, piemēram, LCD ekrānos izmantotais dzīvsudrabs un dažas liesmas slāpējošās vielas.*  Personālā datora „deklarētais A-novērtētais skaņas intensitātes līmenis” (re 1 pa), saskaņā ar ISO 9296:1988 standarta “Deklarētās datoru un uzņēmējdarbības iekārtu trokšņa emisiju vērtības” 3.2.5. punktu, kas mērīts saskaņā ar LVS EN ISO 7779:2011 standartu “Akustika. Informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju iekārtu radīto trokšņu mērīšana (ISO 7779:2010)” vai līdzvērtīgiem standartiem, nedrīkst pārsniegt…  Piezīmjdatora „deklarētais A-novērtētais skaņas intensitātes līmenis” (re 1 pW), saskaņā ar ISO 9296: 1988 standarta “Deklarētās datoru un uzņēmējdarbības iekārtu trokšņa emisiju vērtības” 3.2.5. punktu, kas mērīts saskaņā ar LVS EN ISO 7779:2011 standartu “Akustika. Informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju iekārtu radīto trokšņu mērīšana (ISO 7779:2010)” vai līdzvērtīgiem standartiem, nedrīkst pārsniegt…  Monobloka „deklarētais A-novērtētais skaņas intensitātes līmenis" (re 1 pW), saskaņā ar ISO 9296:1988 standarta “ Deklarētās datoru un uzņēmējdarbības iekārtu trokšņa emisiju vērtības3.2.5. punktu, kas mērīts saskaņā ar LVS EN ISO 7779:2011 standartu “Akustika. Informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju iekārtu radīto trokšņu mērīšana (ISO 7779:2010)” vai līdzvērtīgiem standartiem, nedrīkst pārsniegt…  *Pamatojums*  *Trokšņa nelabvēlīgās ietekmes uz darba vidi un darbinieku veselību, radot stresu tiem, kas ir jūtīgi pret šādām skaņām mazināšana.*  Jānodrošina lietošanas norādījumi un/vai apmācības kursi par IT atbalstu datortehnikas videi draudzīgai pārvaldībai.  *Pamatojums*  *Energoefektīvas iekārtu un aprīkojuma lietošanas prasmes, lai nodrošinātu iekārtu un parīkojuma energoefektivitātes un resursu izmantošanas efektivitātes rādītāju sasniegšanu*   * Ja tiek izmantotas kartona kastes, tam jābūt izgatavotām vismaz no 50 % pārstrādāta materiāla. Ja galīgajam iepakojumam izmanto plastmasas maisiņus vai loksnes, tam jābūt izgatavotām vismaz no 50 % pārstrādāto izejvielu vai arī tam jābūt bioloģiski noārdāmām vai kompostējamām saskaņā̄ ar standartā LVS EN 13432:2001/AC:2005 „Iepakojums - Prasības iepakojumam resursu atgūšanai to kompostējot un biodegradējot - Testēšanas shēma un iepakojuma atbilstības novērtējuma kritēriji” vai līdzvērtīgos standartos noteiktajām definīcijām.   *Pamatojums*  *Nodrošināt dabas resursu ilgtspējīgu apsaimniekošanu un lietderīgu izmantošanu. Radīto atkritumu, tostarp iepakojuma, un to apsaimniekošanas izmaksu samazinājums.*   * Klientu informēšanai datortehniku piegādā ar šādiem informatīviem materiāliem: * pēc noklusējuma iestatīto energopatēriņa pārvaldības iestatījumu apraksts; * dažādu energopatēriņa pārvaldības funkciju laika iestatījumu apraksts; * norādes par to, kā pareizi aktivizēt datoru no miega režīma. * Datortehniku piegādā ar vienu vai vairākiem šādiem informatīvajiem materiāliem: * noklusējuma energopatēriņa pārvaldības iestatījumu saraksts; * norāde par to, ka noklusējuma energopatēriņa pārvaldības iestatījumi ir izvēlēti tādi, lai nodrošinātu atbilstību ENERGY STAR; * informācijā par ENERGY STAR un energopatēriņa pārvaldības ieguvumiem   *Pamatojums*  *Energoefektīvas iekārtu un aprīkojuma lietošanas prasmes, lai nodrošinātu iekārtu un aprīkojuma energoefektivitātes un resursu izmantošanas efektivitātes rādītāju sasniegšanu.*   * Serveriem ir jāatbilst jaunākajiem *ENERGY STAR* energoefektivitātes kritērijiem, kas pieejami *ENERGY STAR* tīmekļa vietnē.   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana*   * Serveriem, kuros var izmantot tikai vienu procesoru, jābūt aprīkotiem ar vienu vai vairākiem 220V barošanas blokiem, kura(-u) efektivitāte pie 50 procentu noslodzes ir vismaz 88 procenti;   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana*   * Serveriem, kuros var vienlaicīgi izmantot vairāk nekā vienu procesoru, un disku masīviem, kuriem ir iespējams tikai viens vai divi kontrolieri, ir jābūt aprīkotiem ar vienu vai vairākiem 220 V barošanas blokiem, kuru efektivitāte pie 50% noslodzes ir vismaz 90%.   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana*   * Serveru šasijām (piemēram, asmeņserveru šasijām) un disku masīviem, kuriem ir iespējams izmantot vairāk nekā divus kontrolierus, ir jābūt aprīkotām ar vismaz diviem 220 V barošanas blokiem, kuru efektivitāte pie 50 procentu noslodzes ir vismaz 92 procenti.   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana*  Serveriem jābūt konstruētiem tā, lai:   * operatīvo atmiņu varētu nomainīt vai modernizēt; * cieto disku (vai daļas, kas pilda cietā diska funkcijas, ja serverī tādas ir) varētu nomainīt bez instrumentu palīdzības.   *Pamatojums*  *Palielināt resursu izmantošanas efektivitāti un plašāk izmantojot tīras un videi nekaitīgas tehnoloģijas, orientācija uz ilgtspējīgākiem patēriņa modeļiem. Ar IT aprīkojuma ražošanu (izejvielu iegūšanu, komponentu izgatavošanu) saistītās kaitīgās emisijas un enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš.*   * Pretendentam ir jāgarantē, ka rezerves daļas būs pieejamas vismaz 3 gadus pēc iekārtu ražošanas beigām.   *Pamatojums*  *Palielināt resursu izmantošanas efektivitāti un plašāk izmantojot tīras un videi nekaitīgas tehnoloģijas, orientācija uz ilgtspējīgākiem patēriņa modeļiem. Ar IT aprīkojuma ražošanu (izejvielu iegūšanu, komponentu izgatavošanu) saistītās kaitīgās emisijas un enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš.*   * Līgumslēdzējam (piegādātājam) jāpierāda savas tehniskās un profesionālās spējas ievērot līgumā minētos energoefektivitātes un vides aspektus ar: * vides pārvaldības sistēmu (VPS) IKT infrastruktūras pakalpojumiem (piemēram, Eiropas Savienības Vides pārvaldības un audita sistēma (EMAS), LVS EN ISO 14001:2015 „Vides pārvaldības sistēmas, prasības vadlīniju lietošanai (ISO 14001:2015)” vai līdzvērtīgu sistēmu),   vai   * vides aizsardzības politiku attiecībā uz IKT infrastruktūras pakalpojumiem un darba instrukcijām un procedūrām attiecībā uz pakalpojuma sniegšanu videi draudzīgā veidā.   *Pamatojums*  *Ar IKT infrastruktūras pakalpojumu sniegšanu saistītās kaitīgās emisijas, enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš.*  Pārtika un ēdināšanas pakalpojumi:   * Līgumslēdzējs (piegādātājs) pēdējo piecu gadu laikā nav pārkāpis tādu produktu piegādes vai ēdināšanas pakalpojumu līgumu nosacījumus, kuri noslēgti saistībā ar ZPI. * [X] procenti no [vai nu noteikta produktu grupa, piemēram, piena produkti, gaļas produkti, dārzeņi, vai konkrētu produktu saraksts, piemēram, kartupeļi, liellopu gaļa, olas] jābūt ražotiem atbilstoši bioloģiskās lauksaimniecības metodēm saskaņā̄ ar Padomes 2007. gada 28. jūnija Regulu (EK) Nr.834/2007 par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu un par Regulas (EEK) Nr.2092/91 atcelšanu;   vai   * [X] procenti no [vai nu noteikta produktu grupa, piemēram, augļi, dārzeņi, vai konkrētu produktu saraksts, piemēram, kartupeļi, burkāni, āboli] jābūt ražotiem saskaņā ar integrētās ražošanas kritērijiem;   vai   * [X] procenti no [vai nu noteikta produktu grupa, piemēram, piena produkti, gaļas produkti, dārzeņi, vai konkrētu produktu saraksts, piemēram, kartupeļi, liellopu gaļa, olas] jāatbilst nacionālās pārtikas kvalitātes shēmas vai tās produktu kvalitātes rādītāju prasībām. * Pārtikas produkti nesatur ģenētiski modificētos organismus, nesastāv no tiem un nav ražoti no tiem.   *Pamatojums*  *Pesticīdu un minerālmēslu izmantošanas izraisītās eitrofikācijas, paskābināšanās un kaitīgās ietekmes uz cilvēku veselību un vidi samazināšana. Intensīvās lauksaimniecības, zvejniecības un lopkopības izraisīta augsnes erozijas, mežu un bioloģiskās daudzveidības samazināšanās samazināšana.*   * [*X*] procenti no pārtikas produktiem jābūt piegādātiem atkārtoti izmantojamā primārajā iepakojumā;   vai   * [*X*] procenti no pārtikas produktiem jābūt piegādātiem sekundārajā un/vai transporta iepakojumā, kas satur vairāk nekā 45 procenti pārstrādātu materiālu;   vai   * [*X*] procenti no pārtikas produktiem nedrīkst būt iepakoti atsevišķās porcijās (vienas vienības iepakojumos);   *Pamatojums*  *Nodrošināt dabas resursu ilgtspējīgu apsaimniekošanu un lietderīgu izmantošanu Radīto atkritumu, tostarp iepakojuma, un to apsaimniekošanas izmaksu samazinājums.*   * transportlīdzekļiem, ko paredzēts izmantot produktu piegādei no pārtikas produktu izcelsmes (audzēšanas/ražošanas) vietas, jāatbilst vismaz EURO 5 vai V atgāzu emisijas standartiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2007. gada 20. jūnija Regulas (EK) Nr. 715/2007 par tipa apstiprinājumu mehāniskiem transportlīdzekļiem attiecībā uz emisijām no vieglajiem pasažieru un komerciālajiem transportlīdzekļiem (Euro 5 un Euro 6) un par piekļuvi transportlīdzekļa remonta un tehniskās apkopes informācijai I pielikuma 1. tabulā noteiktajām “Euro 5” emisijas robežvērtībām vai saskaņā ar Ministru kabineta 2009. gada 22. decembra noteikumiem noteikumu Nr.1494  „Mopēdu, mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi” 11. pielikuma 41. iedaļā noteiktajām „EURO V” emisiju robežvērtībām;   vai   * pārtikas produktu piegāde tiks veikta noteiktā pasūtītāja paredzēta attāluma ietvaros no pārtikas produktu izcelsmes (audzēšanas/ražošanas) vietas līdz pasūtītāja norādītajai vietai (piemēram, 100 km ietvaros);   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana. Gaisa piesārņojuma ko rada izplūdes gāzu emisijas kas var izraisīt veselības problēmas (jo īpaši elpošanas sistēmai) cilvēkiem un kaitējumu videi, ēkām un pieminekļiem samazināšana*  vai   * augļu, ogu un dārzeņu piegādes tiks veiktas, ievērojot sezonalitāti.   *Pamatojums*  *Svaigu, augstvērtīgu pārtikas produktu izmantošanas veicināšana*   * Lemjot par dalīšanu daļās, pasūtītājs ņem vērā arī iepirkuma apjomu un pasūtītājam pieejamos administratīvos resursus. Daļas veido, ņemot vērā vienu vai vairākas šādas pazīmes: * produktu izcelsmes veids (piemēram, dzīvnieku izcelsmes produkti, augu izcelsmes produkti, bakalejas produkti); * pārtikas produktu grupa (piemēram, piens un piena produktu, dārzeņi, augļi, ēdienu piedevas un dzērieni, eļļas) un līdzīgu produktu klāsts (piemēram, atsevišķa daļa pienam, raudzētiem piena produktiem un krējumam, atsevišķa daļa saldējumam, atsevišķa daļa sieriem un kausētiem sieriem), kuru piedāvā noteikts ražotāju vai piegādātāju loks; * iepakojuma veids; * uzglabāšanas vai transportēšanas noteikumi; * pārtikas produktu izcelsme (teritorija, ko raksturo noteikti klimatiskie apstākļi); * pārtikas produktu sezonalitāte; * Pasūtītājs augļu, ogu un dārzeņu piegādēm ievēro arī Zemkopības ministrijas izstrādātos vietējo augļu, ogu un dārzeņu pieejamības kalendārus, kuri publicēti Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļa vietnē.   *Pamatojums*  *Pieejamo resursu efektīva izmantošana, augstvērtīgu produktu pieejamības veicināšana.*   * Līgumslēdzējam jāpierāda savas tehniskās un profesionālās spējas ievērot līgumā̄ minētos vides aspektus ar: * vides pārvaldības sistēmu (VPS) ēdināšanas pakalpojumiem (piemēram, Eiropas Savienības Vides pārvaldības sistēma (EMAS), LV EN ISO 14001:2015 „Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju lietošanai (ISO 14001:2015)” vai līdzvērtīgu VPS);   vai   * vides aizsardzības politiku attiecībā uz ēdināšanas pakalpojumiem un darba instrukcijām un procedūrām attiecībā uz pakalpojuma sniegšanu videi draudzīgā veidā;   vai   * iepriekšēju pieredzi, īstenojot vides aizsardzības pasākumus līdzīgos līgumos   *Pamatojums*  *Ar ēdināšanas pakalpojumu sniegšanu saistītās kaitīgās emisijas, enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš, radīto atkritumu, tostarp iepakojuma, un to apsaimniekošanas izmaksu samazinājums*  Tīrīšanas līdzekļi un pakalpojumi:   * Produkta etiķetē, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgās tehnisko datu lapās nav uzskaitīta neviena sastāvdaļa (viela), kas identificēta kā īpaši bīstama viela un iekļauta Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK 59. pantā paredzētajā sarakstā. Minētais vielu (kandidātvielu) saraksts pieejams Eiropas Ķimikāliju aģentūras tīmekļa vietnē.   *Pamatojums*  *Klimata pārmaiņu, apkārtējās vides piesārņojuma, apdraudējuma cilvēku veselībai, ekotoksiskuma, samazināšana un novēršana.*   * Visi produkti jāpiegādā ar precīziem norādījumiem par dozēšanu. * Nedrīkst izmantot aerosola iepakojumu, kas satur propelentus. * Produktiem iepakojumā ar dozatoru jābūt pārdošanā kā atkārtotai uzpildīšanai paredzētas sistēmas daļai.   *Pamatojums*  *Ar tīrīšanas līdzekļu piegādi saistīto kaitīgo emisiju, enerģijas un ierobežoto resursu patēriņa, radīto atkritumu, tostarp iepakojuma, un to apsaimniekošanas izmaksu samazinājums*   * Produkta etiķetē̄, drošības datu lapā (DDL) un citās attiecīgas tehnisko datu lapās noradīto sastāvdaļu sarakstā nedrīkst iekļaut šādas sastāvdaļas: * fosfāti.   *Ekotoksiskuma samazināšana un novēršana*   * Ieteicamā deva normāli netīru tekstilizstrādājumu (augstas efektivitātes veļas mazgāšanas līdzekļi, krāsām droši veļas mazgāšanas līdzekli) un viegli netīru tekstilizstrādājumu (zemas efektivitātes veļas mazgāšanas līdzekli) mazgāšanai ūdenī ar cietību 2,5 mmol CaCO3/l (vidēji cietā ūdenī) nepārsniedz attiecīgi šādas robežvērtības: * augstas efektivitātes veļas mazgāšanas līdzekli — 17,0 g/kg mazgājamās veļas (pulveri/tabletes) vai 17,0 ml/kg mazgājamās veļas (šķidrumi); * krāsām droši mazgāšanas līdzekli — 17,0 g/kg mazgājamās veļas (pulveri/tabletes) vai 17,0 ml/kg mazgājamās veļas (šķidrumi); * zemas efektivitātes veļas mazgāšanas līdzekli — 17,0 g/kg mazgājamās veļas (pulveri/tabletes) vai 17,0 ml/kg mazgājamās veļas (šķidrumi). * Ja piemēro ieteikumus priekšmazgāšanai un turpmākai mazgāšanai, kopējā ieteicamā deva (priekšmazgāšanai un turpmākai mazgāšanai) atbilst maksimālajai devai. * Visi produkti jāpiegādā̄ ar precīziem norādījumiem par dozēšanu.   *Pamatojums*  *Klimata pārmaiņu, apkārtējās vides piesārņojuma, apdraudējuma cilvēku veselībai, ekotoksiskuma, samazināšana un novēršana.*   * Kartona iepakojuma sastāvā ir ≥ 80 procenti reciklētu materiālu.   *Pamatojums*  *Ar tīrīšanas līdzekļu piegādi saistīto kaitīgo emisiju, enerģijas un ierobežoto resursu patēriņa, radīto atkritumu, tostarp iepakojuma, un to apsaimniekošanas izmaksu samazinājums*  Iekštelpu apgaismojums:   * Ja pretendents uzstādīs jaunu vai renovētu apgaismojuma sistēmu, tas iesniedz pierādījumu, ka uzstādīšanu veiks darbinieki ar pieredzi līdzīgu pakalpojumu vai piegāžu nodrošināšanā iepriekšējo trīs gadu laikā un/vai ar piemērotu profesionālo kvalifikāciju elektrotehnikā un inženiertīklu jomā vai dalību profesionālā organizācijā apgaismojuma jomā.   *Pamatojums*  *Ar apgaismes sistēmu uzstādīšanas pakalpojumu sniegšanu saistītās kaitīgās emisijas, enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš. Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana.*   * Pretendents attiecībā uz jaunām vai renovētām apgaismojuma sistēmām iesniedz šādus norādījumus: * apgaismes iekārtu izjaukšanas norādījumus; * norādījumus lampu nomaiņai un norādījumus, kuras lampas var izmantot apgaismes iekārtās, nepalielinot noradīto īpatnējo jaudu; * norādījumus, kā lietot un uzturēt apgaismes vadības ierīces; * norādījumus aizņemtības sensoriem, kā regulēt to jutību un laika aizturi, un ieteikumus, kā to labāk darīt, lai nodrošinātu vizuālās vajadzības bez pārmērīgas enerģijas patēriņa palielināšanas; * norādījumus vadības ierīcēm, kas reaģē uz dienasgaismu, kā tās atkārtoti kalibrēt un regulēt, piemēram, ņemot vērā izmaiņas telpas izkārtojumā; * norādījumus laika relejiem, kā regulēt izslēgšanas laiku, un ieteikumus, kā to labāk darīt, lai nodrošinātu iemītnieku vajadzības bez pārmērīgas enerģijas patēriņa palielināšanas.   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana*   * Pretendents veic atbilstošus apkārtējās vides aizsardzības pasākumus, lai samazinātu un reģenerētu atkritumus, kas radušies jaunas vai renovētas apgaismojuma sistēmas uzstādīšanas laikā. Visas izlietotas lampas, apgaismes iekārtas un apgaismes vadības ierīces jāsašķiro un jānosūta reģenerēšanai saskaņā̄ ar Ministru kabineta 2014. gada 8. jūlija noteikumiem Nr. 388 “Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība”.   *Pamatojums*  *Nodrošināt dabas resursu ilgtspējīgu apsaimniekošanu un lietderīgu izmantošanu Radīto atkritumu, tostarp iepakojuma, un to apsaimniekošanas izmaksu samazinājums.*  Ielu apgaismojums un satiksmes signāli:   * Nātrija augstspiediena lampām ar krāsu atveidojuma koeficientu Ra < 60 jābūt vismaz zemāk noradītajai šādai gaismas atdevei. * Augstas intensitātes gāzizlādes lampu droselēm jābūt vismaz zemāk noradītajai minimālajai efektivitātei.   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana.*   * Ja pretendents izstrādās jaunu apgaismojuma sistēmu, tas iesniedz pierādījumu, ka projektu izstrādās darbinieki ar pieredzi līdzīgu projektu izstrādē iepriekšējo trīs gadu laikā un/vai ar piemērotu profesionālo kvalifikāciju gaismas tehnikā vai dalību profesionālā̄ organizācijā̄ apgaismojuma projektēšanas jomā.   *Pamatojums*  *Ar apgaismes sistēmu uzstādīšanas pakalpojumu sniegšanu saistītās kaitīgās emisijas, enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš. Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana.*   * Ja pretendents uzstādīs jaunu vai renovētu apgaismojuma sistēmu, tas iesniedz pierādījumu, ka uzstādīšanu veiks darbinieki ar pieredzi līdzīgu pakalpojumu vai piegāžu nodrošināšanā un/vai ar piemērotu profesionālo kvalifikāciju elektrotehnikā un inženiertīklu jomā, vai dalību profesionālā̄ organizācijā̄ apgaismojuma jomā.   *Pamatojums*  *Ar apgaismes sistēmu uzstādīšanas pakalpojumu sniegšanu saistītās kaitīgās emisijas, enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš. Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana.*  Ielu apgaismojums un satiksmes signāli   * Ja pretendents uzstādīs jaunu vai renovētu apgaismojuma sistēmu, tas iesniedz pierādījumu, ka uzstādīšanu veiks darbinieki ar pieredzi līdzīgu pakalpojumu vai piegāžu nodrošināšanā un/vai ar piemērotu profesionālo kvalifikāciju elektrotehnikā un inženiertīklu jomā, vai dalību profesionālā̄ organizācijā̄ apgaismojuma jomā.   *Pamatojums*  *Ar apgaismes sistēmu uzstādīšanas pakalpojumu sniegšanu saistītās kaitīgās emisijas, enerģijas un ierobežoto resursu patēriņš. Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana*   * Ja līgumslēdzēja iestāde uzstāda jaunus vai modernizē tehnoloģiski novecojušus satiksmes signālus, signālu moduļu patērētā jauda nepārsniedz zemāk norādītās vērtības.   *Pamatojums*  *Enerģijas patēriņa un tā izraisītā oglekļa dioksīda (CO2) emisiju samazināšana - Energoefektivitātes veicināšana*   * Ja satiksmes signālu iepakojumam izmanto kartona kastes, tās izgatavo vismaz no 80 % pēc izlietošanas otrreiz pārstrādāta materiāla.   *Pamatojums*  *Nodrošināt dabas resursu ilgtspējīgu apsaimniekošanu un lietderīgu izmantošanu. Radīto atkritumu, tostarp iepakojuma, un to apsaimniekošanas izmaksu samazinājums.* |
| 3. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas | VARAM, Finanšu ministrija, Iepirkumu uzraudzības birojs, Zemkopības ministrija, Ekonomikas ministrija |
| 4. | Cita informācija | Nav |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību, tautsaimniecības attīstību un administratīvo slogu | | |
| 1. | Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt | Pasūtītāji PIL 1. panta 19. punkta izpratnē. Atbilstoši Iepirkumu uzraudzības biroja uzturētās publikācijas vadības sistēmas datiem, līdz 2016. gada 15. novembrim reģistrēti 2037 pasūtītāji. Piegādātāji – to aptuvenais skaits nav zināms, jo par piegādātāju var būt gan fiziskas, gan juridiskas personas, tajā skaitā personas no ārvalstīm. Regulējums ietekmēs arī 219 sabiedrisko pakalpojumu sniedzējus SPSIL izpratnē. |
| 2. | Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu | MK noteikumu projekta pieņemšana veicinās videi draudzīgu preču un pakalpojumu izmantošanu, dodot lielāku iespēju attīstīties vietējiem komersantiem, nepalielinot administratīvo slogu. |
| 3. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Aprakstīts anotācijas III. sadaļā. |
| 4. | Cita informācija | Nav |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III. Tiesību akta projekta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem** | | | | | | | |
| **Rādītāji** | | | 2017 | | Turpmākie trīs gadi (eiro) | | |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| Saskaņā ar valsts budžetu kārtējam gadam | Izmaiņas kārtējā gadā, salīdzinot ar budžetu kārtējam gadam | Izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo 2017.gadu | Izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo 2017.gadu | Izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo 2017.gadu |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Budžeta ieņēmumi: | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. valsts pamatbudžets, tai skaitā ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. valsts speciālais budžets | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. pašvaldību budžets | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Budžeta izdevumi: | | | 0 | 0 | 165 514 | 165 514 | 165 514 |
| 2.1. valsts pamatbudžets | | | 0 | 0 | 165 514 | 165 514 | 165 514 |
| 2.2. valsts speciālais budžets | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. pašvaldību budžets | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Finansiālā ietekme: | | | 0 | 0 | -165 514 | -165 514 | -165 514 |
| 3.1. valsts pamatbudžets | | | 0 | 0 | -165 514 | -165 514 | -165 514 |
| 3.2. speciālais budžets | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. pašvaldību budžets | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Finanšu līdzekļi papildu izde­vumu finansēšanai (kompensējošu izdevumu samazinājumu norāda ar „+” zīmi) | | | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Precizēta finansiālā ietekme: | | | X | 0 | -165 514 | -165 514 | -165 514 |
| 5.1. valsts pamatbudžets | | | 0 | -165 514 | -165 514 | -165 514 |
| 5.2. speciālais budžets | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. pašvaldību budžets | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Detalizēts ieņēmumu un izdevu­mu aprēķins (ja nepieciešams, detalizētu ieņēmumu un izdevumu aprēķinu var pievienot anotācijas pielikumā): | | |  | | | | |
| 6.1. detalizēts ieņēmumu aprēķins | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. detalizēts izdevumu aprēķins: | | | Detalizētu papildus nepieciešamā finansējuma aprēķinu skatīt anotācijas pielikumā | | | | |
| 6.2.1. Gadā papildus nepieciešamais PVD teritoriālajās struktūrvienībās strādājošo ar inspektora pilnvarojumu darba laiks “zaļā iepirkuma” nodrošināšanai ēdināšanas, vairumtirdzniecības un ražošanas uzņēmumos ir 11556 inspektora darba stundas (virsstundu darbs), t.sk. :  a) ēdināšanas uzņēmumos – 7896 stundas, t.i., 1974 uzņēmumi x 4 inspektoru darba stundas.  PVD reģistrētie uzņēmumi uz 01.01.2016. – 1974, t.sk. pirmsskolas izglītības iestādēs – 832, pamatizglītības, vispārējās izglītības un profesionālās izglītības iestādēs – 834, veselības aprūpes iestādēs – 86 un sociālās aprūpes iestādēs – 222. Pārbaudes plānotas 1 reizi gadā, vidējais pārbaudes ilgums – 4 stundas;  b) papildus pārbaužu veikšanai pārtikas vairumtirdzniecības un ražošanas uzņēmumos – 3660 stundas, t.i., 610 uzņēmumi x 6 inspektora darba stundas.  (\*detalizētu izdevumu atšifrējumu skatīt anotācijas pielikumā)  Izdevumi atlīdzībai papildus pārbaužu nodrošināšanai:  1) 2017.gada sešiem mēnešiem no 01.07.2017 EKK 1000 69 567 EUR;  2) 2018.gadā un turpmāk ik gadu EKK 1000, 139 134 EUR  Izdevumi precēm un pakalpojumiem papildus pārbaužu nodrošināšanai:   1. 2017. gada sešiem mēnešiem no 01.07.2017 EKK 2000 11 690 EUR; 2. 2018. gadā un turpmāk ik gadu EKK 2000, 23 380 EUR   6.2.2. Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajam institūtam „BIOR” laboratorisko izmeklējumu veikšanai | | | 0  0  0  0 | 0  0  0  0 | 162 514  139 134  23 380  3 000 | 162 514  139 134  23 380  3 000 | 162 514  139 134  23 380  3 000 |
| 7. Cita informācija | | | Nereti valda uzskats, ka videi draudzīgāki produkti ir dārgāki un pašreiz dominējošā īstermiņa budžeta (parasti 1 gadam) veidošanas prakse nedod iespēju novērtēt un atainot ilgtermiņa ieguvumus, kuri rodas piemērojot ZPI un vērtējot aprites cikla izmaksas. Līdz ar to parasti vairumā gadījumu tiek dota priekšroka iegādāties produktus ar pēc iespējas zemāku cenu un šo iegāžu efektivitāti īstermiņā ir vieglāk atainot budžetā. Lai gan daudzos gadījumos ZPI ietvaros iegādātai precei vai pakalpojumam ir augstāka iepirkuma cena, analizējot visas preces aprites cikla izmaksas (sākot ar izejvielu izcelsmi, ražošanu, piegādi, lietošanu un beidzot ar preču pārstrādi vai nodošanu atkritumos), visbiežāk ZPI prece vai pakalpojums ir izdevīgāks. Valsts un pašvaldību iestādēm sastādot vismaz 3 gadu iepirkumu plānus un iepirkumos ietverot ZPI principus un vērtējot aprites cikla izmaksas, **ilgtermiņā veidosies budžeta ietaupījums.**  Ņemot vērā, ka pārtikas un ēdināšanas pakalpojumi sastāda lielu īpatsvaru no ZPI, pēc MK noteikumu projekta pieņemšanas Zemkopības ministrijas pārraudzības iestādei - Pārtikas un veterināram dienestam - nepieciešams nodrošināt pārtikas produktu piegādes un ēdināšanas pakalpojumu līgumu, kas noslēgti saistībā ar ZPI izpildes kontroles 2018. gadam un turpmākajiem gadiem nepieciešams palielināt Zemkopības ministrijas valsts pamatbudžeta bāzes izdevumus par 165 514 EUR. Detalizēts finansējuma aprēķins ir parādīts III sadaļas 1.- 6. punktos un anotācijas pielikumā. Gadījumā, ja finansējums netiek piešķirts, minētās kontroles funkcijas netiek īstenotas.  VARAM un Centralizēto iepirkumu institūcija MK noteikumu projektu īstenošanu nodrošinās budžetā esošo līdzekļu ietvaros. | | | | |
|  | | | | | | | |
| **V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām** | | | | | | | |
| 1. | Saistības pret Eiropas Savienību | MK noteikumu projekts tiešā veidā neievieš un nepārņem nacionālā tiesību aktu sistēmā ES tiesību aktus, bet pakārtoti palīdzēs īstenot ES rīcības plānu “Noslēgt aprites loku – ES rīcības plāns pārejai uz aprites ekonomiku”. Noteikumu projekta pielikumos izvirzītās prasības un kritēriji balstās uz Eiropas Komisijas izstrādātajām vadlīnijām un kritērijiem Zaļā publiskā iepirkuma piemērošanai. | | | | | |
| 2. | Citas starptautiskās saistības | Projekts šo jomu neskar | | | | | |
| 3. | Cita informācija | Nav | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.tabula Tiesību akta projekta atbilstība ES tiesību aktiem** | | | | | | |
| Attiecīgā ES tiesību akta datums, numurs un nosaukums | | | Padomes 2007. gada 28. jūnija Regula (EK) Nr.834/2007 par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu un par Regulas (EEK) Nr.2092/91 atcelšanu;  Eiropas Parlamenta un Padomes 2007. gada 20. jūnija Regula (EK) Nr. 715/2007 par tipa apstiprinājumu mehāniskiem transportlīdzekļiem attiecībā uz emisijām no vieglajiem pasažieru un komerciālajiem transportlīdzekļiem (Euro 5 un Euro 6);  Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 66/2010 ( 2009. gada 25. novembris) par ES ekomarķējumu izveidotajiem ES ekomarķējuma kritērijiem tīrīšanas līdzekļiem;  Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK 59. pantā paredzētajā̄ sarakstā;  Komisijas Deleģētā 2012. gada 16. janvāra Regula (ES) Nr. 244/2012, ar kuru papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti, nosakot salīdzinošās metodoloģijas sistēmu izmaksu ziņā optimālu minimālo energoefektivitātes prasību līmeņu aprēķināšanai ēkām un būves elementiem;  Eiropas Parlamenta un Padomes 2010. gada 20. oktobra Regula (ES) Nr. 995/2010, ar ko nosaka pienākumus tirgus dalībniekiem, kas laiž̌ tirgū kokmateriālus un koka izstrādājumus (Regula (ES) Nr. 995/2010);  Komisijas 2013. gada 2. augusta Regula (ES) Nr. 813/2013, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām telpu sildītājiem un kombinētajiem sildītājiem (Ekodizaina regula);  Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza regulu (EK) Nr. 1907/2006.) ;  Eiropas Parlamenta un Padomes 2012.gada 22. maija Regulā (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu;  Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 25. novembra Regula (EK) Nr. 66/2010 par ES ekomarķējumu izveidotā ES ekomarķējuma prasībām mēbeļu polsterējumam;  Regula (EK) Nr. 661/2009 par tipa apstiprināšanas prasībām attiecībā uz mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un tiem paredzēto sistēmu, sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību vispārējo drošību II pielikuma C daļā;  Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 18. jūnija Regulas (EK) Nr. 595/2009 par mehānisko transportlīdzekļu un motoru tipa apstiprinājumu attiecībā uz lielas celtspējas/kravnesības transportlīdzekļu radītām emisijām ( Euro VI);  Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 715/2007 ( 2007. gada 20. jūnijs) par tipa apstiprinājumu mehāniskiem transportlīdzekļiem attiecībā uz emisijām no vieglajiem pasažieru un komerciālajiem transportlīdzekļiem ( Euro 5 un Euro 6 ) un par piekļuvi transportlīdzekļa remonta un tehniskās apkopes informācijai;  Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 13. jūlija Regula (EK) Nr. 661/2009 par tipa apstiprināšanas prasībām attiecībā uz mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un tiem paredzēto sistēmu, sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību vispārējo drošību. | | | |
| A | | | B | C | | D |
| Attiecīgā ES tiesību akta panta numurs (uzskaitot katru tiesību akta vienību - pantu, daļu, punktu, apakšpunktu) | | | Projekta vienība, kas pārņem vai ievieš katru šīs tabulas A ailē minēto ES tiesību akta vienību, vai tiesību akts, kur attiecīgā ES tiesību akta vienība pārņemta vai ieviesta | Informācija par to, vai šīs tabulas A ailē minētās ES tiesību akta vienības tiek pārņemtas vai ieviestas pilnībā vai daļēji.  Ja attiecīgā ES tiesību akta vienība tiek pārņemta vai ieviesta daļēji, sniedz attiecīgu skaidrojumu, kā arī precīzi norāda, kad un kādā veidā ES tiesību akta vienība tiks pārņemta vai ieviesta pilnībā.  Norāda institūciju, kas ir atbildīga par šo saistību izpildi pilnībā | | Informācija par to, vai šīs tabulas B ailē minētās projekta vienības paredz stingrākas prasības nekā šīs tabulas A ailē minētās ES tiesību akta vienības.  Ja projekts satur stingrākas prasības nekā attiecīgais ES tiesību akts, norāda pamatojumu un samērīgumu.  Norāda iespējamās alternatīvas (t.sk. alternatīvas, kas neparedz tiesiskā regulējuma izstrādi) - kādos gadījumos būtu iespējams izvairīties no stingrāku prasību noteikšanas, nekā paredzēts attiecīgajos ES tiesību aktos |
| Padomes 2007. gada 28. jūnija Regula (EK) Nr.834/2007 par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu un par Regulas (EEK) Nr.2092/91 atcelšanu | | | „Grozījumi Ministru kabineta 2014. gada 12. augusta noteikumos Nr.461 „Prasības pārtikas kvalitātes shēmām, to ieviešanas, darbības, uzraudzības un kontroles kārtība”” | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2007. gada 20. jūnija Regula (EK) Nr. 715/2007 par tipa apstiprinājumu mehāniskiem transportlīdzekļiem attiecībā uz emisijām no vieglajiem pasažieru un komerciālajiem transportlīdzekļiem (Euro 5 un Euro 6) | | | Ministru kabineta noteikumi Nr.1494   Rīgā 2009.gada 22.decembrī (prot. Nr.89 176.§)  Mopēdu, mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| 3)Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 66/2010 ( 2009. gada 25. novembris) par ES ekomarķējumu izveidotajiem ES ekomarķējuma kritērijiem tīrīšanas līdzekļiem | | | Vides aizsardzības likums 02.11.2006. | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| 4) Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK 59. pantā paredzētajā̄ sarakstā. | | | Ķīmisko vielu likums  (Likuma nosaukums ar grozījumiem, kas izdarīti ar [29.10.2009](https://likumi.lv/ta/id/200698-grozijumi-kimisko-vielu-un-kimisko-produktu-likuma" \t "_blank). likumu, kas stājas spēkā [01.12.2009.](https://likumi.lv/ta/id/47839-kimisko-vielu-likums/redakcijas-datums/2009/12/01" \t "_blank))  Ministru kabineta 2010.gada 29.jūnija noteikumi Nr.575 ["Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi"](http://likumi.lv/doc.php?id=212619" \t "_self) | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| Komisijas Deleģētā 2012. gada 16. janvāra Regula (ES) Nr. 244/2012, ar kuru papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti, nosakot salīdzinošās metodoloģijas sistēmu izmaksu ziņā optimālu minimālo energoefektivitātes prasību līmeņu aprēķināšanai ēkām un būves elementiem | | | Ēku energoefektivitātes likums  Ministru kabineta noteikumi 2013. gada 25. jūnijā Nr. 348  “Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode” | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2010. gada 20. oktobra Regula (ES) Nr. 995/2010, ar ko nosaka pienākumus tirgus dalībniekiem, kas laiž tirgū kokmateriālus un koka izstrādājumus (Regula (ES) Nr. 995/2010). | | | Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss  Ministru kabineta 2013. gada 30. jūlijā noteikumi Nr. 449  “Valsts meža dienesta nolikums” | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| Komisijas 2013. gada 2. augusta Regula (ES) Nr. 813/2013, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām telpu sildītājiem un kombinētajiem sildītājiem (Ekodizaina regula) | | | Ministru kabineta 2011. gada 6. decembra noteikumi Nr. 941 “Noteikumi par ekodizaina prasībām ar enerģiju saistītām precēm (produktiem)” | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| 8) Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza regulu (EK) Nr. 1907/2006.) | | | Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr. 795  “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”  Ministru kabineta 2002. gada 3. septembra noteikumi Nr. 400  “Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā”  Izdoti saskaņā ar [Darba aizsardzības likuma](https://likumi.lv/ta/id/26020-darba-aizsardzibas-likums" \t "_blank) [25.panta](https://likumi.lv/ta/id/26020-darba-aizsardzibas-likums" \l "p25" \t "_blank) 7.punktu | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2012.gada 22. maija Regulā (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu. | | | Ķīmisko vielu likums  (Likuma nosaukums ar grozījumiem, kas izdarīti ar [29.10.2009](https://likumi.lv/ta/id/200698-grozijumi-kimisko-vielu-un-kimisko-produktu-likuma" \t "_blank). likumu, kas stājas spēkā [01.12.2009.](https://likumi.lv/ta/id/47839-kimisko-vielu-likums/redakcijas-datums/2009/12/01" \t "_blank)  Ministru kabineta 2013. gada 27. augusta noteikumi Nr.628 [“Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”](http://likumi.lv/doc.php?id=259337" \t "_self) | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 25. novembra Regula (EK) Nr. 66/2010 par ES ekomarķējumu izveidotā ES ekomarķējuma prasībām mēbeļu polsterējumam | | | Vides aizsardzības likums 02.11.2006.  Ministru kabineta 2004. gada 6. janvāra noteikumi Nr.4 “Vides pārraudzības valsts biroja nolikums” | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| Regula (EK) Nr. 661/2009 par tipa apstiprināšanas prasībām attiecībā uz mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un tiem paredzēto sistēmu, sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību vispārējo drošību | | | Ministru kabineta 2009. gada 22. decembra noteikumi Nr.1494 “[Mopēdu, mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi](https://likumi.lv/ta/id/202909-mopedu-mehanisko-transportlidzeklu-to-piekabju-un-sastavdalu-atbilstibas-novertesanas-noteikumi" \t "_blank)” |  | |  |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 18. jūnija Regulas (EK) Nr. 595/2009 par mehānisko transportlīdzekļu un motoru tipa apstiprinājumu attiecībā uz lielas celtspējas/kravnesības transportlīdzekļu radītām emisijām ( Euro VI) | | | Ministru kabineta 2009. gada 22. decembra noteikumi Nr.1494 “Mopēdu, mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi” |  | |  |
| Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 715/2007 ( 2007. gada 20. jūnijs ) par tipa apstiprinājumu mehāniskiem transportlīdzekļiem attiecībā uz emisijām no vieglajiem pasažieru un komerciālajiem transportlīdzekļiem ( Euro 5 un Euro 6 ) un par piekļuvi transportlīdzekļa remonta un tehniskās apkopes informācijai | | | Ministru kabineta 2009. gada 22. decembra noteikumi Nr.1494 “Mopēdu, mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi”  Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumos Nr.466 “Noteikumi par transportlīdzekļu valsts tehnisko apskati un tehnisko kontroli uz ceļiem”” |  | |  |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 13. jūlija Regula (EK) Nr. 661/2009 par tipa apstiprināšanas prasībām attiecībā uz mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un tiem paredzēto sistēmu, sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību vispārējo drošību | | | Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumi Nr.1494 “Mopēdu, mehānisko transportlīdzekļu, to piekabju un sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi” | Ir ieviests pilnībā | | Projekts šo jomu neskar |
| Kā ir izmantota ES tiesību aktā paredzētā rīcības brīvība dalībvalstij pārņemt vai ieviest noteiktas ES tiesību akta normas? Kādēļ? | | | MK noteikumu projekts nepārņem ES tiesību aktus. Anotācijas V sadaļā minētās regulas, jau ir ieviestas Latvijas Republikā un nosaka kārtību un metodiku kādā tiek veikts preču vai iekārtu atbilstības novērtējums kvalitātes prasībām. | | | |
| Saistības sniegt paziņojumu ES institūcijām un ES dalībvalstīm atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas regulē informācijas sniegšanu par tehnisko noteikumu, valsts atbalsta piešķiršanas un finanšu noteikumu (attiecībā uz monetāro politiku) projektiem | | | Projekts šo jomu neskar | | | |
| Cita informācija | | | Nav | | | |
| **2.tabula Ar tiesību akta projektu izpildītās vai uzņemtās saistības, kas izriet no starptautiskajiem tiesību aktiem vai starptautiskas institūcijas vai organizācijas dokumentiem. Pasākumi šo saistību izpildei** | | | | | | |
| Attiecīgā starptautiskā tiesību akta vai starptautiskas institūcijas vai organizācijas dokumenta (turpmāk - starptautiskais dokuments) datums, numurs un nosaukums | | Projekts šo jomu neskar | | | | |
| A | | B | | | C | |
| Starptautiskās saistības (pēc būtības), kas izriet no norādītā starptautiskā dokumenta.  Konkrēti veicamie pasākumi vai uzdevumi, kas nepieciešami šo starptautisko saistību izpildei | | Ja pasākumi vai uzdevumi, ar ko tiks izpildītas starptautiskās saistības, tiek noteikti projektā, norāda attiecīgo projekta vienību vai dokumentu, kurā sniegts izvērsts skaidrojums, kādā veidā tiks nodrošināta starptautisko saistību izpilde | | | Informācija par to, vai starptautiskās saistības, kas minētas šīs tabulas A ailē, tiek izpildītas pilnībā vai daļēji.  Ja attiecīgās starptautiskās saistības tiek izpildītas daļēji, sniedz skaidrojumu, kā arī precīzi norāda, kad un kādā veidā starptautiskās saistības tiks izpildītas pilnībā.  Norāda institūciju, kas ir atbildīga par šo saistību izpildi pilnībā | |
| Projekts šo jomu neskar | | Projekts šo jomu neskar | | | Projekts šo jomu neskar | |
| Vai starptautiskajā dokumentā paredzētās saistības nav pretrunā ar jau esošajām Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām | | Projekts šo jomu neskar | | | | |
| Cita informācija | | Nav | | | | |
| VI. Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes | | | | | | |
| 1. | Plānotās sabiedrības līdzdalības un komunikācijas aktivitātes saistībā ar projektu | MK noteikumu projekts un tā anotācija pieejama VARAM tīmekļa vietnē [www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv) no 2017. gada 17. janvāra, līdz ar to ieinteresētajām personām ir iespēja izteikt viedokli un sniegt priekšlikumus. | | | | |
| 2. | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | MK noteikumu projekts apspriests Zaļā iepirkuma veicināšanas darba grupā, kurā piedalās gan ministriju, gan nevalstisko organizāciju un sociālo partneru pārstāvji. | | | | |
| 3. | Sabiedrības līdzdalības rezultāti | MK noteikumu projektā iespēju robežās iestrādāti saņemtie priekšlikumi no Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācijas (LIKTA) un Vides konsultatīvās padomes, t.sk. Vides aizsardzības kluba. | | | | |
| 4. | Cita informācija | Nav | | | | |
| VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām | | | | | | |
| 1. | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas | VARAM, Iepirkumu uzraudzības birojs, Valsts reģionālās attīstības aģentūra (Centralizēto iepirkumu institūcija), nozaru ministrijas un Centrālā statistikas pārvalde. | | | | |
| 2. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru.  Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas cilvēkresursiem | MK noteikumu projekts neparedz jaunu institūciju izveidi, likvidāciju vai reorganizāciju. | | | | |
| 3. | Cita informācija | Saskaņā ar PIL 19. panta otrajā daļā un SPSIL 28. panta otrajā daļā noteikto deleģējumu, šo noteikumu izpratnē kontrole tiek veikta no nozares uzraudzības institūciju puses, pasūtītāja vai sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja iniciatīvas.  Uzraudzības institūcija šo noteikumu izpratnē ir nozari uzraugošā institūcija, kuras funkcijās ietilpst nozarē darbojošos uzņēmumu uzraudzība un kontrole. Piemēram, pārtikas un ēdināšanas pakalpojumu nozarē – Pārtikas un veterinārais dienests.  Papildus šo MK noteikumu projektā noteiktai kārtībai kontroles funkcijas un kārtība nosakāma kontrolējošo iestāžu darbību un to funkciju regulējošos normatīvajos aktos, piemēram, Pārtikas un veterinārā dienesta funkcijas tiek noteiktas Pārtikas aprites uzraudzības likuma V nodaļā  “Pārtikas aprites valsts uzraudzība un kontrole”. | | | | |

*Anotācijas IV sadaļa – projekts šīs jomas neskar.*

Vides aizsardzības un reģionālās

attīstības ministrs K. Gerhards

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas

valsts sekretārs R.Muciņš

Zanders 67026590

[ugis.zanders@varam.gov.lv](mailto:ugis.zanders@varam.gov.lv)