



Valsts kontroles zaļināšanas plāns 2022.- 2025.gadam



Latvijas Republikas
Valsts kontrole

Valsts kontroles zaļināšanas plāns 2022.-2025.gadam

Apstiprināts Valsts kontroles padomes 2022. gada 15. novembra sēdē (protokols Nr. 69, 2. §).

Datums skatāms dokumenta paraksta laika zīmogā un dokumenta numurs teksta failā.

Vāka noformējumā izmantots attēls no tīmekļa vietnes <http://depositphotos.com>, <https://depositphotos.com/2840716/stock-illustration-environment-icons>, ID 2840716.

Saturs

Ievads.....	4
1. Zaļināšanas plāna izstrādes mērķis	4
2. Esošās situācijas novērtējums	5
2.1. Pašnovērtējuma anketa	5
2.2. Vides aspektu rādītāji.....	6
3. Pasākumi darbības pilnveidošanai ilgtspējas jomā	8
3.1. Pārvaldība	8
3.2. Energoefektivitāte.....	9
3.3. Iepirkumi.....	10
3.4. Dabas resursu patēriņš	10
3.5. Atkritumu apsaimniekošana	11
3.6. Transporta izmantošana	12
4. Zaļināšanas plāna ieviešana	13
Termini un skaidrojumi	14
Pielikums. Vides aspektu rādītāju vērtējums	15

Ievads

Klimata pārmaiņas un pieaugošās emisijas apdraud mūsu planētas nākotni, un ikvienam ir jāpieliek pūles šo draudu novēršanā. Valsts kontroles kā augstākās revīzijas iestādes atbildība šajā jomā ir pat lielāka nekā citām valsts iestādēm un organizācijām. Kā vides revidentam Valsts kontrolei ir ne tikai jāpierāda apņemšanās pievērsties ilgtspējas jautājumiem un vides problēmu risināšanai, bet ir jābūt “zaļai” arī pašai. Līdz ar to ir nepieciešams regulāri novērtēt un aktualizēt Valsts kontroles darba praksi zaļināšanas jeb videi draudzīgākas darbības jautājumos, pastāvīgi meklējot uzlabojumus savā darbībā, nolūkā samazināt oglekļa emisijas un ekoloģisko pēdu.

Valsts kontroles zaļināšanas plāns 2022.–2025.gadam (turpmāk – Zaļināšanas plāns) ir vidēja termiņa plānošanas dokuments, kas iezīmē iestādes zaļināšanas nākotnes attīstības virzienus, lai sasniegtu maksimālu Valsts kontroles ieguldījumu vides ilgtspējā.

Zaļināšanas plāna izstrādes pamats ir Valsts kontroles darbības stratēģijas 2022.-2025.gadam¹ IV darbības virziena “Nodrošināt efektīvu Valsts kontroles darbību un veicināt darbinieku profesionālo izaugsmi un motivāciju jaunu iespēju un izaicinājumu apstākļos” 4.1.1.aktivitāte, kura paredz īstenot iniciatīvas, kas iesaista darbiniekus ilgtspējīgas, tai skaitā zaļākas, vides kopīgā radīšanā, izstrādājot zaļināšanas plānu. Informāciju, ka Valsts kontroles darbības pilnveidošanai vides jomā ir neizmantotas iespējas, sniedza arī dalība Korporatīvās ilgtspējas un atbildības institūta Ilgtspējas indeksā 2022.gadā.

Zaļināšanas plāna izstrādes procesā novērtējām esošo situāciju: 1) sagatavojām pašnovērtējuma anketu Valsts kontroles ieguldījumam ilgtspējīgas vides saglabāšanas jomā, 2) novērtējām vides aspektu rādītājus, noteicām pasākumus Valsts kontroles darbības pilnveidošanai ilgtspējas jomā.

Zaļināšanas plānā ir noteikts tā mērķis, darbības virzieni, aktivitātes un to rezultāti, kā arī rādītāji nākamajiem četriem gadiem.

Zaļināšanas plānu sagatavoja darba grupa², konsultējoties ar atbildīgajiem par Valsts kontroles darbības procesiem.

1. Zaļināšanas plāna izstrādes mērķis

Zaļināšanas plāna mērķis ir pilnveidot Valsts kontroles darbību vides ilgtspējas jomā, tostarp veicinot darbinieku paradumu un attieksmes maiņu dabas resursu izmantošanā, un noteikt mērķa sasniegšanai veicamās aktivitātes, to ieviešanas termiņus un atbildīgos par aktivitāšu ieviešanu.

¹ Latvijas Republikas Valsts kontroles darbības stratēģija 2022.–2025.gadam (apstiprināta Valsts kontroles padomes 2021.gada 27.decembra sēdē (protokols Nr.72, 5.§)).

² Latvijas Republikas Valsts kontroles 2022.gada 27. aprīļa rīkojums Nr. 1.1.8/27 “Par Valsts kontroles zaļināšanas plāna 2022.–2025.gadam projekta izstrādi”.

2. Esošās situācijas novērtējums





Pašnovērtējuma anketa

2018.gadā INTOSAI Vides revīziju darba grupas ietvaros Indijas augstākās revīzijas iestādes vadībā tika veikts izpētes projekts un sagatavota pašnovērtējuma anketa, kas ļauj augstākajām revīzijas iestādēm novērtēt savu ieguldījumu ilgtspējīgas vides saglabāšanas jomā. Balstoties uz šo pašnovērtējuma anketu, Valsts kontrole ir veikusi savas darbības novērtējumu atbilstoši 31 kritērijam sešās dažādās jomās, skatīt 1.tabulu.

I.tabula

Valsts kontroles pašnovērtējuma anketa ilgtspējīgas vides saglabāšanas jomā

Darbības joma	N.p.k.	Darbības joma/jautājums	Atbilde
Pārvaldība 	1.	Vai Valsts kontrolē ir noteikti sasniedzamie vides mērķi un izstrādāts plāns mērķu ieviešanai?	Nē
	2.	Vai ir noteikta par vides aizsardzību atbildīgā persona vai personas?	Jā
	3.	Vai ir apzināta un izvērtēta Valsts kontroles ietekme uz vidi vai mijiedarbība ar vidi?	Nē
	4.	Vai, pamatojoties uz vides mērījumu rezultātiem, Valsts kontrole plāno un īsteno vides aizsardzības pasākumus?	Nē
	5.	Vai Valsts kontrole publisko ar vides aizsardzību saistīto informāciju?	Nē
	6.	Vai tiek veikta darbinieku informēšana un izglītošana par vides aizsardzības jautājumiem?	Nē
	7.	Vai Valsts kontrolē ir ieviesta vides pārvaldības sistēma vai formālas procedūras, lai kontrolētu visus vai dažus ar vides aizsardzību saistītos aspektus?	Nē
Energoefektivitāte 	8.	Vai VK tiek kontrolēts elektroenerģijas patēriņš un elektroenerģijas izmaksas?	Nē
	9.	Vai VK ir izstrādāts rīcības plāns elektroenerģijas patēriņa samazināšanai?	Nē
	10.	Vai VK darbinieki tiek mudināti izmantot kāpnes lifta vietā?	Nē
	11.	Vai VK darbinieki tiek aicināti izslēgt elektrību, atstājot darba vai koplietošanas telpas (īpaši nedēļas nogalēs un brīvdienās)?	Nē
	12.	Vai VK ir uzstādītas lokālas gaismas, kas ļauj darbiniekiem katram pašam kontrolēt apgaismojuma nepieciešamību?	Jā
	13.	Vai VK ir uzstādītas automatizētās gaismas, kas automātiski ieslēdzas ar kustības sensoriem brīdī, kad notiek pārvietošanās koplietošanas telpās, piemēram, kāpnēs?	Nē
	14.	Vai VK ir iespējams individuāli regulēt apkures / dzesēšanas temperatūru?	Jā
	15.	Vai VK ir iespējams individuāli izslēgt apkures / dzesēšanas sistēmu?	Jā

Darbības joma	N.p.k.	Darbības joma/jautājums	Atbilde
Iepirkumi 	16.	Vai VK nodrošina videi draudzīgus iepirkumus (zaļie publiskie iepirkumi)?	Daļēji
	17.	Vai VK iepērk biroja aprīkojumu (kancelejas preces), kas ir piemērots otrreizējai pārstrādei?	Nē
	18.	Vai VK veicina tādu materiālu iegādi, kas izgatavoti no otrreizēji pārstrādāta materiāla?	Nē
Dabas resursu patēriņš 	19.	Vai VK ir apstiprināta procedūra papīra lietošanas samazināšanai?	Nē
	20.	Vai VK darbinieki tiek aicināti papīru izmantot ilgtspējīgi?	Daļēji
	21.	Vai abpusējās drukāšanas (“izdruka abās pusēs”) funkcija ir iestatīta visiem printeriem un kopētājiem, kuriem ir šāda iespēja	Nē
	22.	Vai, lai samazinātu papīra patēriņu, VK ir ieviesta elektroniska dokumentu aprīte?	Jā
	23.	Vai VK ir nodrošināta papīra atsevišķa savākšana (šķirošana)?	Jā
	24.	Vai vismaz 80% no visiem pārējiem papīra izstrādājumiem (tualetes papīrs un papīra dvieļi), ko izmanto VK, ir videi draudzīgi?	Nē
	25.	Vai VK regulāri tiek kontrolēts ūdens patēriņš?	Nē
Atkritumu apsaimniekošana 	27.	Vai VK ir nodrošināta atkritumu dalīta vākšana (šķirošana)?	Daļēji
	28.	Vai VK ir nodrošināta bīstamo atkritumu, piemēram, bateriju, dalīta vākšana (šķirošana)?	Jā
Gaisa kvalitāte 	29.	Vai VK ir nodrošinātas atsevišķas vietas smēķēšanai?	Jā
	30.	Vai VK ir nodrošināta gaisa ventilācijas sistēma?	Jā
	31.	Vai biroja sildīšanas/dzesēšanas sistēma tiek tīrīta saskaņā ar attiecīgajām pamatnostādnēm?	Jā

Atbilstoši iegūtajam vērtējumam Valsts kontroles zaļināšanā ir pilnveidojama šādās darbības jomās: pārvaldība, energoefektivitāte, iepirkumi, dabas resursu patēriņš un tam pakārtotā atkritumu apsaimniekošana.

Vides aspektu rādītāji




Nākamais solis pēc pašnovērtējuma anketas aizpildīšanas, bija apzināt un izvērtēt Valsts kontroles ietekmi uz vidi vai tās mijiedarbību ar vidi. Šim nolūkam, izmantojot ISO 14001 “Vides pārvaldības


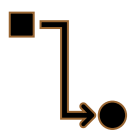
sistēmas” principus un pieeju, tika identificēti vides aspekti, kuros ir konstatējama ietekme uz vidi, skatīt pielikumu.

Izvērtējot Valsts kontroles rīcībā esošos datus, ir iespējams noteikt skaitliskās vērtības 10 vides aspektiem četrās dažādās Valsts kontroles darbības jomās, no kuriem visi ir tieši vides aspekti. Tieši vides aspekti ir saistīti ar pašas organizācijas darbībām, ražojumiem un pakalpojumiem, kas tiek tajā pārvaldītas un kuri var mijiedarboties ar vidi. Savukārt netieši vides aspekti ir vides aspekti, kuri no organizācijas darbībām vai pastarpināti izriet, kurus šī organizācija pati nevar vadīt. Tieši un netieši aspekti tika noteikti trīs pakalpojumu dzīves cikla posmos – pakalpojumu sniegšanā, pakalpojumu izmantošanā (lietošanā) un daļēji arī nolietotu produktu apsaimniekošana pēc dzīves cikla beigām (pamatā attiecībā uz radītiem atkritumiem).

2.tabula

Valsts kontroles ietekme uz vidi

Energoefektivitāte 	Elektroenerģija	kWh kopā			kWh uz vienu darbinieku			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
		290 927	254 269	240 170	72,48	63,35	59,83	✓	
Dabas resursu patēriņš 	Dzēramais ūdens	Litri kopā			Litri uz vienu darbinieku			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
		30 022	23 211	9 117	169,62	134,95	55,25	✓	
	Papīrs	Pakas kopā			Pakas uz vienu darbinieku			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tieša	Netieša
		1 025	970	585	5,48	5,64	3,55	✓	
Atkritumu apsaimniekošana 	Sadzīves atkritumi	m3 kopā			m3 uz vienu darbinieku			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
		384	341	292	2,17	1,98	1,77	✓	
	Papīrs	kg kopā			kg uz vienu darbinieku			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
		1 719,9	0	1 617,5	9,72	0	9,80	✓	
	Iegādātās baterijas	Skaitis kopā			Skaitis uz vienu darbinieku			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
		560	398	328	3,16	2,31	1,99	✓	
	Elektriskās un elektroniskās iekārtas	Skaitis kopā			Skaitis uz vienu darbinieku			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
		-	210	411	-	1,22	2,49	✓	

		Skaitis kopā			Skaitis uz vienu darbinieku			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
	Toneri printeriem un kopētājiem	93	88	108	0,53	0,51	0,65	✓	
Transporta izmantošana 	Autotransports	km kopā Rīgā			km uz vienu darbinieku Rīgā			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
		26 545	28 151	6 498	149,97	163,67	39,38	✓	
		km kopā ārpus Rīgas			km uz vienu darbinieku ārpus Rīgas			Aspekta veids	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	Tiešs	Netiešs
		34 770	15 516	7 045	196,44	90,21	42,70	✓	
Pastarpinātā ietekme uz vidi 	-	2019	2020	2021	2019	2020	2021	Aspekta veids	
	Ziņojumu un citu materiālu gatavošana		-	-	-	-	-		✓
	Preču un pakalpojumu piegādātāju radītā ietekme uz vidi	-	-	-	-	-	-		✓
	Darbinieku ārpus darba radītā ietekme uz vidi	-	-	-	-	-	-		✓

Pasākumi darbības pilnveidošanai ilgtspējas jomā

Pamatojoties uz apkopotajiem datiem par vides aspektiem un vērtējumu par organizācijas darbības ietekmi uz vidi, ir noteiktas veicamās aktivitātes Valsts kontroles darbības pilnveidošanai sešās darbības jomās.

Pārvaldība



Veicamās aktivitātes Valsts kontroles darbības pilnveidošanai pārvaldības jomā:

- publiskot informāciju par Valsts kontroles veiktajiem pasākumiem vides aizsardzības jomā;
- apkopot Zaļināšanas plāna iznākumu un aktualizēt vides aspektu mērījumus ik gadu līdz pārskata gadam sekojošā gada 31.janvārim;
- informēt Valsts kontroles darbiniekus par Zaļināšanas plāna izpildi ik gadu līdz pārskata gadam sekojošā gada 15.februārim, vienlaikus sniedzot informatīvu un izglītojošu informāciju par iespējām samazināt negatīvo ietekmi uz vidi darbā un ārpus darba.

Iznākums: informācija par Zaļināšanas plāna īstenošanu iekļauta Valsts kontroles publiskajā gada pārskatā.

Energoefektivitāte



Veicamās aktivitātes Valsts kontroles darbības pilnveidošanai energoefektivitātes jomā:

- aicināt darbiniekus, pārvietojoties Valsts kontroles biroja telpās, izmantot lifta vietā kāpnes un vienu dienu nedēļā noteikt kā “Dienu bez lifta”;
- veikt apgaismojuma mērījumus un samazināt griestu apgaismes ķermeņu skaitu telpās, kurās, ievērojot darba aizsardzības prasības, tas ir iespējams;
- sagatavot apgaismojuma, apkures un dzesēšanas sistēmu lietošanas ieteikumus, iekļaujot tajās aicinājumu darbiniekiem:
 - ✓ atstājot darba vai koplietošanas telpas, izslēgt apgaismes ķermeņus un atvienot no elektrotīkla ierīces/izslēgt ierīces, kuras netiek lietotas, piemēram tālrunu lādētājus, datoru monitorus, u.c. (īpašu uzmanību tam pievēršot, atstājot telpas pēc darba laika un pirms nedēļas nogalēm un brīvdienām);
 - ✓ iespēju robežās izvairīties no eļļas/pārvietojamo radiatoru lietošanas starpsezonās pirms un pēc apkures sistēmu ieslēgšanas/izslēgšanas;
 - ✓ atstājot darba telpas, pēc darba laika izslēgt ventilācijas sistēmu (īpašu uzmanību tam pievēršot, atstājot telpas pirms nedēļas nogalēm un brīvdienām).

Iznākums: veicināts elektroenerģijas patēriņa samazinājums*.

**nevaram kā iznākumu noteikt konkrētu elektroenerģijas patēriņa samazinājuma procentu, jo elektroenerģijas patēriņš Valsts kontrolei tiek aprēķināts procentuāli no kopējā biroja ēkas patēriņa.*

Iepirkumi



Veicamās aktivitātes Valsts kontroles darbības pilnveidošanai energoefektivitātes jomā:

- papildināt darba procesu “Publiskie iepirkumi Valsts kontroles vajadzībām” ar pienākumu atbildīgajai struktūrvienībai vai iepirkumu komisijai izvērtēt iespēju visos Valsts kontroles veiktajos iepirkumos iekļaut vides kritēriju – zaļais publiskais iepirkums.

Iznākums: vides kritērija – zaļais publiskais iepirkums iekļaušana izvērtēta visos Valsts kontroles veiktajos iepirkumos.

Dabas resursu patēriņš



Veicamās aktivitātes Valsts kontroles darbības pilnveidošanai dabas resursu patēriņa jomā ar mērķi samazināt drukas iekārtu tonera pulvera, papīra un citu kancelejas preču patēriņu:

- iestatīt automātisku abpusējas drukāšanas režīmu visās Valsts kontroles drukas iekārtās;
- ieviest elektronisku grāmatvedības uzskaites un personāla dokumentu apriti tiktāl, cik tas būs iespējams (piemēram, šobrīd ir identificēts, ka no personāla lietvedības dokumentiem nav iespējams elektronizēt nosūtījumus uz obligāto veselības pārbaudi);
- iespēju robežās iestrādāt visos Valsts kontroles slēdzamajos līgumos ar preču un pakalpojumu piegādātājiem prasību rēķinus, atskaites, nodošanas un pieņemšanas aktus un citus dokumentus iesniegt Valsts kontrolei elektroniskā veidā;
- izvērtēt iespēju publicēt Valsts kontroles mājas lapā Valsts kontroles revīziju ziņojumu un citu gatavoto materiālu drukas versijas, kas nodrošina mazāku papīra un drukas iekārtu tonera pulvera patēriņu;
- aicināt rūpīgi izvērtēt nepieciešamo kancelejas preču un citu preču un pakalpojumu klāstu un daudzumu;

Iznākums:

- papīra patēriņš samazināts par 50%, salīdzinot ar vidējo patēriņu 2019.-2021. gadā (papīra paku skaits uz darbinieku);
- veicināta papīra patēriņa samazināšana Valsts kontroles preču un pakalpojumu piegādātājiem un Valsts kontroles sagatavoto materiālu lietotājiem.

- aicināt darbiniekus dzeršanai un tējas un kafijas gatavošanai, izņemot virtuvēs novietotajos kafijas automātos, izmantot krāna ūdeni;
- nodrošināt krāna ūdens papildu filtrēšanas iespējas Valsts kontroles biroja telpās esošajās virtuvēs;
- veikt krāna, filtrētā un Venden ūdens kvalitātes analīzes.

Iznākums: dzeramā ūdens "Venden" patēriņš samazināts par 15%, salīdzinot ar vidējo patēriņu 2019.-2021. gadā (litri uz darbinieku).

- pārskatīt drukas formātus Valsts kontrolē lietojamiem dokumentiem (tai skaitā prezentācijām) veicinot mazāku tonera pulvera patēriņu;
- nodrošināt iespēju Valsts kontroles gatavotos revīziju ziņojumus un citus materiālus izdrukāt ar mazāku tonera pulvera patēriņu;
- iestatīt automātisku melnbaltas drukāšanas un eko print" režīmu visās Valsts kontroles drukas iekārtās, kurās tas ir tehniski iespējams;
- iestatīt drukas kvalitāti uz 300 punktiem collā visās Valsts kontroles drukas iekārtās;
- pakāpeniski pāriet uz koplietošanas drukas iekārtām.

Iznākums: drukas iekārtu toneru patēriņš samazināts par 25 %, salīdzinot ar vidējo patēriņu 2019.-2021. gadā (skaits).

Atkritumu apsaimniekošana



Veicamās aktivitātes Valsts kontroles darbības pilnveidošanai atkritumu apsaimniekošanas jomā:

- pāriet uz lādējamu bateriju izmantošanu;

Iznākums: 100% pāreja uz lādējamām baterijām.

- saskaņojot ar biroja telpu apsaimniekotāju, īstenot atkritumu šķirošanas pilotprojektu vienā no Valsts kontroles biroja stāviem – šķirot stikla, metāla un plastmasas un bioloģiskos atkritumus;
- aicināt darbiniekus:
 - ✓ iespēju robežās izmantot papīru otrreiz;
 - ✓ šķirot izmantoto papīru, kurš nesatur aizsargājamu informāciju, to ievietojot Valsts kontroles biroja telpās izvietotajās papīra atkritumu tvertnēs;
- izvietot katrā Valsts kontroles darba kabinetā ne vairāk kā vienu atkritumu grozu;
- aicināt darbiniekus ēdiena līdzņemšanai no sabiedriskās ēdināšanas vietām izmantot personīgu vairākkārt lietojamu trauku, nevis vienreizējo, ko piedāvā sabiedriskās ēdināšanas pakalpojuma sniedzējs;
- dalība Lielajā pavasara talkā ik gadu.

Iznākums: veicināts nešķirotu atkritumu daudzuma samazinājums*.

** kā iznākums nav nosakāms konkrēts nešķirotu atkritumu daudzuma samazinājuma procents, jo radīto atkritumu daudzums Valsts kontrolei tiek aprēķināts procentuāli no kopējā biroja ēkas radīto atkritumu daudzuma..*

Transporta izmantošana



Veicamās aktivitātes Valsts kontroles darbības pilnveidošanai transporta izmantošanas jomā:

- aicināt darbiniekus:
 - ✓ pārvietojoties uz un no darba, iespēju robežās ievērot šādu emisiju radīšanas ziņā prioritāru hierarhiju: iešana, velotransports, elektroskūteri, sabiedriskais transports, koplietots privātais transports, privātais transports;
 - ✓ pārvietojoties darba pienākumu veikšanai Rīgā, iespēju robežās ievērot šādu emisiju radīšanas ziņā prioritāru hierarhiju: iešana, sabiedriskais transports, Valsts kontroles transports;
 - ✓ izvērtēt iespēju ārvalstu vai iekšzemes komandējumu aizstāt ar attālināto tikšanos;
- izstrādāt metodi komandējuma braucienos izmantotā transporta radīto izmešu daudzuma aprēķinam un veikt aptuvenus aprēķinus par radīto izmešu daudzumu tiktāl, cik tas iespējams;
- pēc metodes izmešu daudzuma aprēķinam izstrādes iekļaut Valsts kontroles komandējuma pieteikuma veidlapā prasību aprēķināt plānotā komandējuma laikā izmantotā transporta radīto izmešu daudzumu atbilstoši attiecīgā transporta vidējiem izmešu rādītājiem;

**VK automašīnu vidējais CO2 emisiju apjoms: 0,142 kg/km, [Škoda Scala 1.5.TSI: 0,113 kg/km - atteicāmie, nav iekļauts aprēķinā vidējā apjomā; Ford Transit Custom: 0,162 kg/km; Škoda Superb Active: 0,122 kg/km].*

Iznākums:

- darba pienākumu veikšanas vajadzībām ar automašīnām nobraukto kilometru skaits Latvijas teritorijā (izņemot Rīgu) samazināts par 10%, Rīgā – par 15%, salīdzinot ar 2022. gadā nobrauktajiem kilometriem (skaits);
- samazināts darba pienākumu veikšanas vajadzībām izmantoto transporta līdzekļu radīto izmešu daudzums par 12,5%, salīdzinot ar 2022. gadā radīto izmešu daudzumu.

- organizēt ikgadēju “Pavasara Restartu”, popularizējot pārvietošanos iešus, skriešus un ar velosipēdu.

Iznākums: veicināta veselīga dzīvesveida paradumu veidošana un nostiprināšana Valsts kontroles darbiniekiem.

3. Zaļināšanas plāna ieviešana

Zaļināšanas plāns tiks ieviests atbilstoši tā ieviešanas grafikam, kurā ir norādītas aktivitātes, atbildīgie par aktivitāšu izpildi un sasniedzamais iznākums.

Iznākumu apkopošana un plānā iekļauto vides aspektu mērījumu aktualizēšana tiks veikta ikgadējā ziņojumā par plāna izpildi. Ziņojumu līdz pārskata gadam sekojošā gada 31.janvārim sagatavo Kancelejas vadīta darba grupa, sadarbojoties ar atbildīgajiem par plānā iekļauto aktivitāšu ieviešanu. Ikgadējo ziņojumu par Zaļināšanas plāna izpildi iesniedz skatīšanai Valsts kontroles padomes sēdē.

Valsts kontrolieris

Rolands Irklis

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI
PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Termini un skaidrojumi

Termins	Skaidrojums
INTOSAI	Neatkarīga augstāko revīzijas iestāžu starptautiska organizācija (<i>The International Organization of Supreme Audit Institutions</i>)
ISO	Starptautiskā standartizācijas organizācija (<i>International Organization for Standardization</i>)

Vides aspektu rādītāju vērtējums

	Tiešs vides aspekts				Netiešs vides aspekts		Punkti
	Tiešs/netiešs	Daudzums	Izplatība	Efekts	Apjoms	Ietekmēšanas iespējas	
Elektroenerģija							
Patēriņš	Tiešs	2	3	3			18
Siltumenerģija							
Patēriņš	Tiešs	Nav iespējas noteikt					n/a
Ūdens							
Patēriņš	Tiešs	Nav iespējas noteikt					n/a
Dzeramā ūdens patēriņš	Tiešs	2	2	3			12
Notekūdeņi							
Sadzīves notekūdeņi	Tiešs	Nav iespējas noteikt					n/a
Atkritumi							
Sadzīves atkritumi							
Rada uzņēmuma darbinieki	Tiešs	2	2	3			12
Plastmasas maiši	Netiešs				2	3	6
Šķīrotie atkritumi							
Papīrs	Tiešs	2	2	1			4
Šrederēts papīrs	Tiešs	2	2	1			4
Kartona kastes	Tiešs	1	2	1			2
Citi atkritumi (plastmasas un stikli)	Tiešs	1	2	2			4
Izmantotās mēbeles	Tiešs	1	2	2			4

		Tiešs vides aspekts			Netiešs vides aspekts	
Flakoni zem spiediena	Tiešs	1	3	3		9
Izlietotās mapes un citas kancelejas preces	Tiešs	1	2	2		4
Šķīrotie bīstamie atkritumi						
Luminiscentās lampas	Tiešs	2	3	3		18
Baterijas	Tiešs	1	3	3		9
Tīrīšanas līdzekļi	Tiešs/netiešs	1	2		2	4
Nolietotās elektroniskās ierīces	Tiešs	2	3	3		18
Izmantotie printera/kopētāja kartridži u.c.	Tiešs	3	3	3		27
Emisijas						
VK transporta un ar darba braucieniem/komandējumiem saistītās emisijas	Tiešs	3	3	3		27
ar VK komandējumiem saistītās emisijas (lidojumi)	Tiešs	3	3	3		27
Sabiedriskais transports/emisijas	Tiešs	2	3	3		18
VK darbinieku radītās emisijas braucieniem uz/no darba	Netiešs				3	3
Ietekme uz vidi						
Ziņojumu un citu materiālu sagatavošana patērētājam					3	2
Vides jautājumu izskatīšana revīzijās	Netiešs				3	3
Darbinieku uz vidi radītā ietekmi	Netiešs				3	3
Citi dabas resursi (papīrs pie šķīrotiem atkritumiem)						
Dažādas preces	Tiešs	1	1	2		2
Dažādi pakalpojumi	Netiešs				2	3

Tiešie vides aspekti vērtēti pēc 3 parametriem, katram no parametriem tiek norādot 1-3 punktus, atkarībā no problēmas lieluma:

M: daudzums/apjoms (liels 3, vidējs 2, mazs 1)

S: izplatības skala (globāls 3, reģionāls 2, lokāls 1)

E: efekts (kaitējums neatgriezenisks 3, vidēji liels 2, atgriezenisks 1)

Punktu aprēķins : $M \times S \times E =$ Punkti (1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18 vai 27)



Netiešie vides aspekti vērtēti pēc 2 parametriem:

VALSTS KONTROLES ZAĻINĀŠANAS PLĀNS 2022.-2025.GADAM

A: kaitējuma apjoms ;

I : ietekmēšanas iespējas

Katru parametru var novērtēt sekojošā 5 punktu skalā:

A: 1 – nebūtisks, 2 – neliels, 3 – vidējs, 4 – liels, 5 – ļoti liels.

I : 1 – nevar ietekmēt, 2 – maz iespējama, 3 – vidēji iespējama, 4 – iespējama ietekme, 5 – iespējama pilnīga kontrole

Punktu aprēķins : A x I