

SIA “Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs” nefinanšu mērķu izpildes pārskats par **2021.gadu**

Stratēģiskais mērķis

Uzturēt vienīgo nacionālo zooloģisko dārzu, izglītot sabiedrību par Latvijas un pasaules faunu un tās aizsardzību, ar kvalitatīvas atpūtas piedāvājumu veicināt veselīgu dzīvesveidu un tūrismu, veikt pētniecību un sniegt ieguldījumu reto un izzūdošo sugu saglabāšanā, vienlaikus nodrošinot augstu labturības līmeni zooloģiskā dārza dzīvniekiem

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde <i>(izpildes %, īstenotās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)</i>
1. Latvijas un pasaules faunas dzīvnieku demonstrēšana Rīgas Nacionālajā zooloģiskajā dārzā.		
1.1. Veidot, uzturēt un eksponēt daudzveidīgu un kvalitatīvu dzīvnieku kolekciju	1.1.1. Eksponēt 75% no kopējā dzīvnieku kolekcijā esošajām dzīvnieku sugām	2021.gadā (skaits uz 2021.g.31.12.) tika eksponētas 75 % kolekcijā esošajām 398 dzīvnieku sugām.
	1.1.2. Veidot un uzturēt sistemātiski daudzveidīgu dzīvnieku kolekciju nodrošinot līdzsvarotu 10-20% proporcionalitāti starp sugām (~15% bezmugurkaulnieki; ~20% zivis, ~10% abinieki, 15% rāpuļi, ~10% putni, ~20% zīdītāji)	Dzīvnieku kolekcijā 64 (16.1%) sugu bezmugurkaunieki, 79 (19,8%) sugu zivis, 45 (11,3%) sugu abinieki, 66 (16,6 %) sugu rāpuļi, 53 (13,3%) sugu putni un 91 (22,9%) sugu zīdītāji. Tika noorganizēti un īstenoti 55 sugu dzīvnieku transporti uz/ no 34 zooloģiskajām kolekcijām 20 valstīs. DAP CITES dzīvnieku reģistrā 2021.gadā sniegtas ziņas par 39 sugu 97 īpatņiem.
	1.1.3. 15% no kopējās kolekcijas sugām ir Latvijas vietējās, no kurām ~30% sastāda īpaši aizsargājamās sugas	65 (16 %) no kolekcijas sugām ir Latvijas vietējās, no tām 22 Latvijā īpaši aizsargājamās. Pirmo reizi LR zinātnes vēsturē tika veikta 3 pusaugu pelēko roņu <i>Halichoerus grypus</i> aprīkošana ar GPS raidītājiem un izsekošana pēc to atlaišanas jūrā.
1.2. Īstenot labturības (fizioloģiskās un zoopsiholoģiskās) un dzīvnieku	1.2.1. Nodrošināta dzīvnieku kolekcijas uzskaitē un datu glabāšanu ZIMS sistēmā Species 360 (starptautiska zooloģisko kolekciju datu uzskaites sistēma)	2021.gada beigās ZIMS datu bāzē tiek glabāti un ikdienā papildināti 4983 individuāli atpazīstamu dzīvnieku un dzīvnieku grupu dati. Veterinārais dienests sācis iepazīties ar ZIMS programmas Medical daļas funkciju iespējām.

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde <i>(izpildes %, īstentās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)</i>
drošības prasības atbilstoši labākajai starptautiskajai praksei, kā arī katra kolekcijas īpatņa atbilstošu un kvalitatīvu veterināro aprūpi	1.2.2. Nodrošināt dzīvnieku barības normu monitoringu, veicot nepieciešamās izmaiņas dzīvnieku barības normās atbilstoši labākās prakses paraugiem	Tika apzināta nepieciešamība veikt izmaiņas dzīvnieku barības normās. Pārskatītas un uzlabotas 20% no visām barības normām ņemot vērā jaunākās zinātniskās atziņas un pieejamos produktus.
	1.2.3. Viedo tehnoloģiju izmantošana dzīvnieku kolekcijas īpatņu uzvedības pētījumiem un analīzei	2021.gada beigās RNZD dzīvnieku uzvedības monitorēšanai izmanto 60 kameras ar videoarhivēšanas iespējām.
	1.2.4. Īstenot dzīvnieku trenēšanu programmu (t.sk. kopēju apmācību dzīvnieku treniņu veikšanai)	Sadarbībā ar ZooSpensefull speciālistiem veikta 20 darbinieku apmācība.
	1.2.5. Īstenot dzīvnieku vides bagātināšanas programmas aktivitātes (dzīvnieku dabiskās uzvedības aktivizēšana ar kognitīviem, taktiliem u.c. metodēm un priekšmetiem) programmu (plānošana, īstenošana un analīze)	30 sugu dzīvniekiem sāktas vides bagātināšanas programmas
	1.2.6. Nodrošināt darbinieku sertifikāciju, lai nodrošinātu dzīvnieku labturības prasību ievērošanu pārvadāšanas laikā	6 darbinieki pabeiguši dzīvnieku pārvadātāju mācības un saņēmuši atbilstošus sertifikātus
	1.3. Izstrādāt Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza kolekcijas attīstības pamatnostādnes, tai skaitā vadlīnijas investīciju projektiem ekspozīciju (vai kolekciju)	1.3.1. Izstrādāt novērtēšanas kritērijus katras kolekcijā esošās vai plānotās dzīvnieku sugas nozīmei
1.3.2. Izstrādāt ekspozīciju novērtēšanas kritērijus.		Sagatavots projekts ekspozīciju novērtēšanas kritērijiem (paredzēts apstiprināt 2022.gada 4. ceturksnī)
1.3.3. Izstrādāt dzīvnieku iegādāšanās un izvietojuma noteikumus iekļaujot arī kritērijus kontracepcijai, sterilizācijai un eitanāzijai		Atbilstoši EAZA vadlīnijām sagatavots dzīvnieku iegādāšanās un izvietojuma noteikumu projekts (paredzēts apstiprināt 2022.gada 3. ceturksnī)

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde (izpildes %, īstentās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)
atjaunošanai un jaunu ekspozīciju izveidei		
2. Pasākumu īstenošana dabas aizsardzībai un reto un izzūdošo sugu saglabāšanai.		
2.1.Vairot un turēt Pasaules Sarkanajā grāmatā iekļauto reto un apdraudēto sugu dzīvniekus.	20 % no kolekcijas sugām ir iekļautas Pasaules Sarkanajā grāmatā (IUCN Red Data List kā VU, EN, CR vai EW).	2021.gada beigās 84 (21.1 %) no kolekcijas sugām ir iekļautas Pasaules Sarkanajā grāmatā
2.2.Piedalīties starptautiskajās sugu saglabāšanas programmās un zinātniskajos pētījumos par pasaules un Latvijas dzīvnieku sugu aizsardzību un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu	2.2.1. 20% no kopējā kolekcijas sugu skaita ir veidotas starptautiskas sugu saglabāšanas programmu ietvaros (EAZA organizētās programmas – EEP, ESB, ISB)	2021.gadā 86 sugām (21,6 %) no kopējā sugu skaita ir EEP, ESB vai ISB.
	2.2.2. RNZD speciālistu dalība vismaz 3 EEP padomēs	2021.gadā RNZD speciālisti ievēlēti un piedalās četrus EEP sugu padomēs - mazo resno loru <i>Nycticebus pygmaeus</i> , meža ziemeļbriežu <i>Rangifer tarandus fennicus</i> , Mišmi takinu <i>Budorcas taxicolor taxicolor</i> un melno grifu <i>Aegypius monachus</i>
	2.2.3. RNZD speciālisti dalība vismaz 3 starptautiskās konferencēs, semināros par pasaules un Latvijas dzīvnieku sugu aizsardzību un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu.	2021.gadā RNZD speciālisti piedalījās šādās starptautiskās pieredzes apmaiņas aktivitātēs: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ikgadējā EAZA konferencē (10 RNZD pārstāvji, konference notika attālināti) ✓ IUCN organizētajā Skandināvijas un Baltijas reģiona seminārā par invazīvo sugu ierobežošanu Baltijas un Skandināvijas valstīs (seminārs notika attālināti, semināra koordinators prof. D.Teļnovs), RNZD pārstāvēja zinātniskais konsultants ✓ - Eiropas un Amerikas zoodārzu veterinārārstu konference (AAZV &EAZWV), RNZD pārstāvēja vecākā veterinārste
	2.2.4. RNZD dalība vismaz 3 starptautisko projektu aktivitātēs (pētījumi, datu apmaiņa, datu analīze), kas saistītas ar dabas	Sagatavoti un iesniegti sekojoši projekti starptautiskās sadarbības projekti

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde (izpildes %, īstenojās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)
	aizsardzības un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu	<p>1) LIFE projekts “Resilient habitats for amphibians in urban and semi-urban environments”</p> <p>2) Baltic Sea Action Plan (BSAP) Fund “Grey seals (<i>Halichoerus grypus grypus</i>) conservation: study of metal, persistent organic pollutants (POPs) and microplastics pollution in the Gulf of Riga (Latvia) and rehabilitation centre in Riga Zoo”</p> <p>3) Nacionālas nozīmes projekts “Starptautiskais simpozijs sadarbībai Baltijas jūras ekosistēmas aizsardzībā un jūrā dzīvojošo zīdītāju apdraudējuma novēršanā”</p>
	2.2.5 Ar RNZD zinātnisko speciālistu līdzdalību tiek izstrādāti vismaz 3 zinātniskie darbi augstākajās mācību iestādēs.	<p>2021.gadā izstrādāti un aizstāvēti divi maģistra darbi un divi bakalaura darbi</p> <p>Galindez Centeno I. 2021. Plomo, cromo y arsénico en tejidos internos y pelo de foca gris (<i>Halichoerus grypus</i>) del Golfo de Riga, Mar Báltico. (Lead, chromium and arsenic in internal tissues and fur of grey seal (<i>Halichoerus grypus</i>) from the Gulf of Riga, Baltic Sea.) Trabajo de Fin de Máster. Universidad de Murcia.</p> <p>Puchades Guitart L. 2021. Mercurio y selenio en foca gris del Mar Báltico (<i>Halichoerus grypus</i>) y su relación con parámetros sanguíneos. (Mercury and selenium in grey seal from the Baltic Sea (<i>Halichoerus grypus</i>) and their relationship with blood parameters.) Trabajo de Fin de Máster. Universidad de Murcia.</p> <p>Vīra S. R. 2021. Dzīvsudraba piesārņojums pelēkā roņa <i>Halichoerus grypus</i> audos Rīgas jūras līcī. Bakalaura darbs. Rīga: Latvijas Universitāte, Bioloģijas fakultāte, Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas katedra.</p> <p>Pole E. A. 2021. Mišmi takina <i>Budorcas taxicolor taxicolor</i> raksturīgā uzvedība Eiropas zooloģiskajos dārzos. Bakalaura darbs. Rīga: Latvijas Universitāte, Bioloģijas fakultāte, Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas katedra.</p>
	2.2.6.RNZD tiek izstrādāti un publicēti vismaz 1 zinātniskais raksts Q3 ranga izdevumos (pēc SJR-Scimago Journal Rank)	2021.gadā publicēts viens zinātniskais raksts (Di Marzio A., Rozentāls R. 2021. First report of a leucistic Common Adder, <i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758) in Latvia (Squamata: Viperidae). – Herpetology Notes 14: 73–76)

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde <i>(izpildes %, īstenojamās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)</i>
<p>2.3. Pilnveidot Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza video, foto, informatīvo un vēsturisko datubāzi un nodrošināt citu informācijas nesēju kā zinātniskās infrastruktūras sastāvdaļu saglabāšanu un attīstību, kā arī nodrošināt zooloģiskās informācijas uzskaites datubāzes uzturēšanu</p>	<p>Izveidot strukturētas vēsturiskās 3 informācijas vienību (mediju monitorings, preses relīzes, publiskie gada pārskati) datu bāzes RNZD iekšējā servera tīkla sistēmā</p>	<p>Izveidotas un izvietotas RNZD iekšējā servera tīkla sistēmā vēsturiskās 3 informācijas vienību datu bāzes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ mediju monitorings ✓ preses relīzes ✓ - publiskie gada pārskati
<p>3. Efektīva vides izglītības programmu īstenošana</p>		

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde (izpildes %, īstentās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)
3.1. Nodrošināt mūsdienīgu, starptautiskajām tendencēm un labajai praksei atbilstošu vides izglītību, ņemot vērā globālo un lokālo vides apdraudējumu	3.1.1. Veidot un izplatīt vides saziņas un izglītības satura piedāvājumu dažādās komunikācijas platformās veicinot sabiedrības informētību, izpratni un iesaisti dzīvnieku aizsardzības un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas kontekstā kopumā. (preses relīzes 36, ziņu skaits medijos ~ 1500; sociālo tīklu sekotāju skaits : youtube – 400, twitter – 2000, facebook – 15 000, instagram - 500)	Veidoti un izplatīti vides saziņas un izglītības satura piedāvājumu dažādās komunikācijas platformās: <ul style="list-style-type: none"> ✓ preses relīzes 44, ✓ ziņu skaits medijos 2163; ✓ - sociālo tīklu sekotāju skaits (youtube – 417, twitter – 2012, facebook – 17 443, instagram – 666)
	3.1.2 Attīstīt mūsdienīgu, kvalitatīvu RNZD Zoo Skolas formālās un neformālās tiešā izglītības satura piedāvājumu atbilstoši lokāli un globāli izvirzītajām izglītības attīstības tendencēm (novadīto ekskursiju skaits ~ 40, mācību nodarbību skaits ~ 20, semināru skaits ~ 2, - iesaistīto dalībnieku skaits ~ 930, izstrādāto jauno tēmu skaits ~ 1, izstrādāto un tīmekļa vietnē ievietotie mācību procesā izmantojamo materiālu veidi un skaits ~ 4, Zoo Skolas programmā iekļauto un uzņemto dzīvnieku sugu skaits ~ 3, izstrādāto saskares vadlīniju un protokola skaits atbilstoši katrai sugai un īpatnim ~ 3)	Galvenie sasniegtie rādītāji <ul style="list-style-type: none"> ✓ ekskursiju skaits - 74, ✓ mācību nodarbību skaits - 11, ✓ semināru skaits - 2, ✓ iesaistīto dalībnieku skaits - 226, ✓ izstrādāto jauno tēmu skaits - 2, ✓ izstrādāto un tīmekļa vietnē ievietotie mācību procesā izmantojamo materiāli – 9 ✓ video sižeti - 9 ✓ uzdevumu lapas - 9, ✓ 149 dzīvnieku sugu apraksti mājaslapā, ✓ 26 tematiskie uzdevumi sociālo mediju platformās, ✓ Zoo Skolas programmā iekļauto un uzņemto dzīvnieku sugu skaits - 4 sugas un 11 īpatņi ✓ uzsākta 3 saskares vadlīniju un protokolu izstrāde.
	3.1.3. Pilnveidot informālās vides izglītības piedāvājuma saturu un veidus, to izvietojanas un lietošanas infrastruktūru RNZD teritorijā apmeklētāju pašvadītai zināšanu apguvei	Galvenie sasniegtie rādītāji: <ul style="list-style-type: none"> ✓ izstrādāto sugu plāksņu un stendu skaits 27; ✓ izstrādāto maršrutu skaits pašvadītai pastaigai – 10,

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde (izpildes %, īstenojās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)
	atbilstoši mērķgrupu vajadzībām un interesēm (izstrādāto sugu plāksņu un stendu skaits ~ 10; izstrādāto maršrutu skaits pašvadītai pastaigai – 3, Vides izglītības centras iekštelpu un brīvdabas klases ekspozīciju aprakstu skaits ~ 6)	✓ Vides izglītības centras iekštelpu un brīvdabas klases ekspozīciju aprakstu skaits - 6
	3.1.4. Sagatavot sākotnējo izvērtējumu par vides saziņas un izglītības piedāvājuma satura efektivitātes novērtējuma metodoloģijas konceptu	Uzsākts izvērtējums, veikts 30% apjomā
3.2. Pēctecīgi monitorēt apmeklētāju paradumus un vides un bioloģiskās daudzveidības uzskatus	3.2.1. Veikt apmeklētāju grupu anketēšanu ar mērķi noskaidrot apmierinātības līmeni pēc zoodārza apmeklējuma	Veikta apmeklētāju anketēšana, noskaidroti 60 viedokļi no respondentiem. Ar aptauju un pētījumu palīdzību iegūta apmeklētāju intereses, viedokļus un ieteikumi kas izmantojami RNZD piedāvājuma attīstībai
	3.2.2. Organizēt socioloģisko aptauju, dažādām vecuma grupām, lai noskaidrotu respondentu viedokli par RNZD apskatāmajiem dzīvniekiem.	Tika veikta socioloģiskā aptauja par apskatāmajiem dzīvniekiem RNZD. Tika intervēti 50% no plānotajiem respondentiem (nebija iespējams īstenot 100% sakarā ar epidemioloģisko situāciju).
3.3. Veidot platformu pieredzes apmaiņai un sadarbībai, kļūstot par Latvijas un Baltijas mēroga vides izglītības un zinātniskās pētniecības par bioloģisko daudzveidības centru	RNZD mājas lapā izveidot platformu zinātniskās pētniecības un vides izglītības zināšanu apmaiņai	Izveidota attiecīgā sadaļa RNZD mājas lapā: https://rigazoo.lv/lv/sugu-saglabasana
4. Apmeklētāju atpūtas un brīvā laika pavadīšanas iespēju nodrošināšana, sekmējot tūrisma attīstību		

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde (izpildes %, īstentās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)
4.1. Uzlabot vides pieejamību	4.1.1. Nodrošināt esošās (publiski pieejamās) infrastruktūras vides pieejamību 85% līmenī gan vasaras, gan ziemas sezonā	<p>Nodrošināta vides pieejamība: Vasaras sezonā – 89% un Ziemas sezonā – 87% apmērā</p> <p>Veiktie publiskās infrastruktūras vides pieejamības uzturēšanas darbi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tīģeru skata laukuma rekonstrukcija (skatlogu nomaiņa, lokāli seguma atjaunošanas darbi) ✓ Stāvlaukuma seguma remonts (lokālu bedrīšu labošana, akas remontdarbi) ✓ Žirafu mītnes iekštelpu drošības konstrukciju remonts (veikti margu remontdarbi apmeklētāju zonā)
	4.1.2. Digitalizēt zoodārza teritorijas topogrāfiskos plānus turpmākai vides pieejamības audita veikšanai un risinājumu piemērošanai zoodārza ilgtermiņa attīstības vīzijas plānošanas procesā	Digitalizēts (1) teritorijas topogrāfiskais plāns
4.2. Attīstīt Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza aktivitāšu piedāvājumu un īstenot aktīvu komunikāciju, paaugstinot apmeklētāju apmierinātības indeksu	4.2.1. Izstrādāt un ieviest pārskatāmu apmeklētāju pirktu biļešu uzskaiti kategorijās un grupās, sistematizējot ievākto datu apkopošanu	Sistematizēti dati par apmeklētāju skaitu un ieņēmumiem pa dienām, mēnešiem un grupām.
	4.2.2. Izveidot sistēmu, kas nodrošina apmeklētājiem atgriezenisko saiti jautājumu vai sūdzību gadījumā ne vēlāk kā 5 darba dienu laikā.	Izveidota sistēma atgriezeniskās saites nodrošināšanai iesūtīto jautājumu un sūdzību gadījumā ne vēlāk kā 5 darba dienu laikā
	4.2.3. Ieviest jaunus e-pakalpojumus un digitālos rīkus apmeklētājiem ātrākai un ērtākai pakalpojumu iegādei	Izmantoti esošie pakalpojuma pārdošanas digitālie rīki (viens) un noslēgti divi sadarbības līgumi ar jauniem digitālās e- vides sniedzējiem. Bookla un Mobilly – sistēma mobilajos telefonos, kas ļauj pirkt pakalpojumus, ziedot un pieteikties ekskursijām vienuviet
	4.2.4. Izstrādāt un ieviest informācijas sistēmu nomnieku informēšanai	Tika izstrādāta un praksē ieviesta regulāra (vienu reizi mēnesī) nomnieku informēšanas sistēma - izsūtīt e-pastus par jaunumiem / aktualitātēm RNZD

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde <i>(izpildes %, īstentās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)</i>
5. Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza ilgtspējīga attīstīšana, uzlabojot tā darbībai stratēģiski svarīgās infrastruktūras pārvaldību, paaugstinot energoefektivitāti un palielinot dabas resursu izmantošanas lietderību		
5.1. Izstrādāt Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza attīstības līdz 2035. gadam koncepciju, nodrošinot plānveidīgu, efektīvu un caurskatāmu īpašumu izmantošanu un attīstību	5.1.1. Izveidot RNZD speciālistu darba grupu zoodārza ilgtspējīgas attīstības koncepcijas izveidošanai.	Izveidota RNZD speciālistu darba grupa, 2021.gadā notikušas 5 darba grupas sanāksmes
	5.1.2. RNZD darba grupai izveidot Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza ilgtspējīgas attīstības koncepcijas 2035 (Masterplan2035) projektu	Darba grupa sagatavoja RNZD attīstības plāna projektu
	5.1.3. Apzināt labākos zoodārzu attīstības un dizaina speciālistus Eiropā, izvēlēties RNZD vēsturiskajam mantojumam, atrašanās vietai un attīstībai piemērotāko starptautisko konsultantu	Realizētas sarunas ar 3 potenciālajiem speciālistiem, konkrēti piedāvājumi saņemti no 2. Noslēgta vienošanās ar Erik van Vliet, Zoo Design
	5.1.4. Izstrādāt un iesniegt apstiprināšanai Rīgas Domē Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza ilgtspējīgas attīstības koncepciju 2035 (Masterplan2035) noformulējot plānveidīgu uzņēmuma attīstību un efektīvu īpašumu izmantošanu attīstību un efektīvu īpašumu izmantošanu.	Izstrādāts Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza ilgtspējīgas attīstības plāna 2035 (Masterplan 2035) projekts. 12/2021 iesniegts izskatīšanai un virzīšanai apstiprināšanai Rīgas Domē

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde (izpildes %, īstentās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)
5.2. Nodrošināt radīto atkritumu un enerģijas patēriņa samazināšanas ilgtspējīgus risinājumus	<p>5.2.1. Realizēt atkritumu apsaimniekošanas sistēmas efektivitātes uzlabošanas pasākumus:</p> <p>a) Par 10 % samazināt izvedamo nešķirotu sadzīves atkritumu apjomu otrajā pusgadā vidēji mēnesī, salīdzinot ar pirmo pusgadu.</p> <p>b) Noteikt bioloģiski noārdāmo atkritumu apjomu nešķirotajos sadzīves atkritumos, lai veiktu to nodalīšanu kompostēšanai</p> <p>c) Uzsākt kompostēšanas laukuma izveidošanas procesu</p>	<p>Realizēti sekojoši atkritumu apsaimniekošanas sistēmas efektivitātes uzlabošanas pasākumus</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārplānojot atkritumu plūsmas pārvaldību otrajā pusgadā izvedamo nešķirotu sadzīves atkritumu apjoms vidēji mēnesī samazināts par 10.97 %. ✓ Noteikts kompostēšanai derīgais bioloģiski noārdāmo atkritumu apjoms nešķirotajos sadzīves atkritumos – 295 m³ gadā ✓ c) 17.09.2021 nosūtītas vēstule Valsts vides dienestam ar lūgumu sniegt informāciju par galvenajiem nosacījumiem lai nodrošinātu bioloģisko atkritumu kompostēšanu atbilstoši normatīvajam regulējumam
	<p>5.2.2. Enerģijas patēriņa samazināšanas risinājumi</p> <p>a) Veikt Barības virtuves pārbūvi, lai atteiktos no energoneefektīvas siltumnīcas izmantošanas</p> <p>b) Sastādīt īstermiņa rīcības pasākumu plānu 2022. gadam energoefektivitātes paaugstināšanai un energoresursu patēriņa samazināšanai</p>	<p>Realizēti sekojoši enerģijas patēriņa samazināšanas risinājumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ veikta Barības virtuves pārseguma pārbūves projekta izstrāde un saskaņošana. Veikta cenu aptauja par barības virtuves pārseguma pārbūvi. ✓ b) sastādīts un apstiprināts energoefektivitātes darbības plāns 2022. gadam ar 12 pasākumiem elektro un siltumenerģijas patēriņa samazināšanai

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde (izpildes %, īstentās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)
<p>5.3. Veikt aktivitātes procesu un pakalpojumu digitalizācijai, tai skaitā pēc iespējas līdzdarbojoties viedpilsētu risinājumu un inovāciju ekosistēmas projektos, kā arī sadarbojoties ar Rīgas pilsētas pašvaldību centralizētu IKT risinājumu izstrādē, ieviešanā un atvērto datu nodrošināšanā</p>	<p>Ieviest norēķinu sistēmu attālinātai biļešu iegādei no viedierīcēm</p>	<p>Testa režīmā ieviesta attālinātā biļešu iegādes sistēma <i>Mobilly</i> platformā</p>
<p>6. Darbinieku kvalifikācijas, motivācijas un darba vides kvalitātes paaugstināšana</p>	<p>6.1. Nodrošināt darbinieku kvalifikācijas celšanas programmu īstenošanu, iesaistot tajā vismaz 20 % no kopējā nodarbināto skaita</p>	<p>Organizēti dzīvnieku kopēju kvalifikācijas kursā tika iesaistīti 63 darbinieki, kursu sekmīgi pabeidza 40 darbinieki, kas ir 25% no kopējā uzņēmumā nodarbināto darbinieku skaita.</p>
	<p>6.2. Veikt 55 amata vietu 17 struktūrvienību darba vides risku izvērtējumu</p>	<p>Veikts 55 amata vietu risku izvērtējums 17 struktūrvienībās, nosakot darba vides riska faktorus (risku avoti), kas var ietekmēt darbinieku darba drošību un veselību.</p>
	<p>6.3. Izveidot darbinieku motivēšanas sistēmas pamata līmeni, veicinot katra konkrētā darbinieka ieguldījuma novērtējumu</p>	<p>Veiktas izmaiņas Darba samaksas nosacījumos, izstrādājot finansiālās motivācijas rīku, kas izmantojams izvērtējot katra konkrētā darbinieka ieguldījumu attiecīgās uzņēmuma struktūrvienībās un uzņēmuma mērķu sasniegšanā.</p>

Mērķis / apakšmērķi	Plānotais sasniedzamais rezultāts un īstenojamās aktivitātes	Faktiskā izpilde <i>(izpildes %, īstenotās aktivitātes, sasniegtie rezultāti)</i>
	attiecīgās uzņēmuma struktūrvienības un/vai uzņēmuma kopējo mērķu sasniegšanā.	