

Rīgas valstspilsētas p/a “Rīgas enerģētikas aģentūra” (REA) darba plāns 2024. gadam

Pasākuma nosaukums	Izpildes laiks	Atbildīgais par izpildi	Piezīmes	Sasniedzamais rezultāts
Klimatneitralitāte				
1. Pilsētas klimata līgumu līdz 2030.gadam izstrādāšana.	04.2024	Nika Kotoviča	Izstrādāts projekta ATELIER ietvaros aktivitātē “Bold City vision”.	Sagatavots un Rīgas domē saskaņots Klimata pilsētas līguma projekts.
2. CO ₂ emisiju monitoringa par 2023. gadu veikšana.	04.2024	Jānis Ikaunieks	Datu ievadīšana enerģētikas un klimata plāna platformā.	Samazinātas CO ₂ emisijas par 3,75%.
3. Vides un klimata datu apkopošana un ziņošana.	06.2024	Māra Reča	Datu ievadīšana enerģētikas un klimata plāna platformā.	Iesniegts ziņojums ICLEI.
4. Klimata festivāla 2024 organizēšana.	10.2024	Jānis Ikaunieks		Organizēts festivāls.
5. Rīgas valstspilsētas ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāna 2022.–2030. gadam ieviešanas programmas administrācija.	02.-12.2024	Inga Barkāne	REA informējusi un atbalstījusi departamentus un iestādes projekta pieteikumu sagatavošanā.	Pieteikto projektu apjoms līdzvērtīgs kopējām finansiālajām iespējām.
Energoefektivitāte				
6. Turpināt vienas pieturas aģentūras konsultāciju sniegšanu iedzīvotājiem ēku atjaunošanai.	Turpināt	Arnis Lelītis	Reģistrēt konsultācijas attālināti, klātienē un kopsapulcēs.	Vismaz 300 konsultēti iedzīvotāji un dalība vismaz 50 informatīvajās sapulcēs.
7. Sagatavot apmācības iedzīvotājiem reizi 2 mēnešos ēku energoefektivitātes jomā.	Nepārtraukti	Arnis Lelītis	Pasākumu plānu saskaņot līdz 15.02.	Apmācīti vismaz 800 dalībnieki.
8. Termogrāfiju veikšana.	Apkures sezonā	Arnis Lelītis		Sagatavotas vismaz 30 termogrāfijas.
9. Informatīvās kampaņas organizēšana ēku atjaunošanas un klimatneitralitātes jautājumos.	Turpināt	Arnis Lelītis		Sasniegtā auditorija – 1. milj. (vērtējot informācijas kanālu auditoriju).
10. Tehniskās dokumentācijas līdzfinansējuma programmas saistošo noteikumu pārskatīšana.	02.2024	Jānis Ikaunieks	Papildināt ar atbalstu tehniskā projekta sagatavošanai. Samazināt birokrātiju.	Veikti grozījumi.

			Palielināt intensitāti	
11. Tehniskās dokumentācijas līdzfinansējuma programmas iesniegumu izskatīšana un pieteikumu organizēšana.	01.-12.2024	Inga Līkuma	Ēku pieteikumu iesniegumu pieņemšana, izvērtēšana un apstiprināšana.	Sagatavotas daudzdzīvokļu ēku 70 tehniskās dokumentācijas.
12. Publiskie pasākumi apkaimēs ēku energoefektivitātes jomā (paredzēti vismaz 10 pasākumi).	05.-09.2024	Arnis Lelītis	Kopā ar apkaimju vai citiem svētkiem.	Organizēti 10 pasākumi.
13. Dalība izstādē MĀJA I	03.2024.	Arnis Lelītis		Dalība izstādē.
14. Uzsākt pašvaldības ēku atjaunošanas projektu vadību.	01.2024-12.2024	Valters Liberts Muzikants	Sadarbībā ar Rīgas valstspilsētas pašvaldības Mājokļu un vides departamentu.	Uzsākta 6 ēku tehniskā projekta sagatavošana.
15. Apmācību kursa "Energoefektivitātes paaugstināšanas projektu vadība" video lekciju sagatavošana.	04.2024.	Arnis Lelītis, Ieva Kalnina	Projekta REVERTER sagatavotās apmācību programmas lekciju filmēšana.	Sagatavotas videolekcijas izstrādātajai apmācību programmai.
16. Sagatavot priekšlikumus saistošo noteikumu projektam par "Atbalsta sniegšana Māju vecākajiem", kuri piedalās apmācībasursos un pārņem ēkas valdījumā.	3.2024.	Arnis Lelītis	Atbalsts ēku pārņemšanai valdījumā biedrībai.	Sagatavoti priekšlikumi atbalsta mehānismam.
17. Daudzdzīvokļu ēku, kas pieslēgtas pie centralizētās siltumapgādes energoklases noteikšana.	09.2024	Valdis Ratniks	Turpināt apkopoto datu ievadīšanu GEO Rīga portālā.	Ēkām, kas pieslēgtas pie centralizētās siltumapgādes noteikta energoefektivitātes klase.
18. Informācijas izvietošana par energoefektivitāti un ilgtspēju.	02.-12.2024	Arnis Lelītis		Informācijas izvietošana uz vides ekrāniem, dalība dažādos pasākumos un intervijās.
19. Atbalsts Mājokļu kompetences centra izveidē un turpmākai energoefektivitātes fonda ieviešanai	Regulāri	Jānis Ikaunieks	Sniegt nepieciešamo atbalstu Mājokļu vides departamentam Mājokļu kompetences centra izveidē	Izveidots Mājokļu kompetences centrs, pieņemts lēmums par energoefektivitātes fonda turpmākajām rīcībām.

Energopārvaldība				
20. Ieviest un pilnveidot energopārvaldības sistēmu.	Turpināt	Valdis Ratniks	Īstenot energopārvaldības sistēmas (EPS) noteiktos pasākumus, novērst konstatētās neatbilstības un īstenot EPS darba plānu.	Monitoringa sistēma paplašināta ar visiem departamentiem. Sasniegts 15% enerģijas ietaupījums pret 2021.
21. Ietaupījumu sadales mehānisma izstrāde un saskaņošana EPS darba grupā.	04.2024	Valdis Ratniks	Saskaņā ar EPS rokasgrāmatā noteikto.	Sadarbībā ar Rīgas valstspilsētas pašvaldības Īpašumu departamentu izstrādāts mehānisms ietaupīto finanšu līdzekļu piešķiršanai iestādēm.
22. Energopārvaldības sistēmas sertifikācija atbilstoši ISO 50001 standarta prasībām.	05.2024	Valdis Ratniks	Ikgadējā uzraudzības nodrošināšana.	Uzturēts ISO 50001 sertifikāts.
23. EPS paplašināšana ar Labklājības departamenta objektiem.	05.2024	Valdis Ratniks	Paplašināt EPS robežas iekļaujot tajā visus vai daļu Rīgas valstspilsētas pašvaldības Labklājības departamenta objektu.	Objekti iekļauti EPS sistēmā un sertificēti atbilstoši ISO 50001.
24. EPS sistēmā pāreja no mēneša uz ikstundas datiem.	12.2024	Valdis Ratniks		Tūlītējs datu monitorings ikstundas periodam sadarbībā ar Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūru "Rīgas digitālā aģentūra".
25. Elektroenerģijas pieslēgumu slodžu optimizācija Rīgā.	10.2024	Valdis Ratniks	Objektu ar vairāku pieslēgumu apsekošana un mērījumu veikšana.	Samazināta elektroenerģijas pieslēguma slodze optimālajam risinājumam.
26. Pašvaldības ēku vizuālās apsekošanas koncepta sagatavošana.	06.2024	Valdis Ratniks	Sagatavot priekšlikumus kā norisinātos pašvaldības ēku vizuālā apsekošana.	Sagatavoti priekšlikumi ēku vizuālās apsekošanas ieviešanai pašvaldības iestādēs.
27. EPS ēku vizuālās apsekošanas rezultātu iekļaušana platformā.	12.2024	Valdis Ratniks		Apkopot ēku vizuālās apsekošanas rezultātus un iekļaut platformā.

28. EPS ēku apgaismojuma inventarizācijas rezultātu iekļaušana platformā.	12.2024	Valdis Ratniks		Nodrošināta visu ēku apgaismojuma inventarizācija.
29. EPS iekļauto ēku praktiskas apmācības.	Regulāri	Valdis Ratniks	Veikt apmācības EPS iekļauto ēku darbiniekiem.	3 apmācības.
30. Pieteikuma sagatavošana ALTUM energograntam.	12.2024	Valdis Ratniks	Projekta pieteikums visu ēku energosertifikācijai.	Apstiprināts finansējums energosertifikātu izstrādei.
31. Ēku energosertifikātu izstrāde.	12.2024	Valdis Ratniks	Ergosertifikātu izstrāde ēkām, kurās tas nav sagatavots.	Izstrādāti energosertifikāti.
32. Katlu reģistra izveides turpināšana (informācijas apkopošanas turpināšana, IT risinājumu izstrādes uzsākšana).	Turpināt	Siltumapgādes eksperts		Apkopoti siltuma avoti.
33. Ekonomiskā izvērtējuma aprēķina metodikas sagatavošana siltuma apgādes veida izvēlei un aktualizācija.	Turpināt	Siltumapgādes eksperts	Pēc saistošo noteikumu pieņemšanas atjaunot vismaz 1 reizi 6 mēnešos.	Sagatavots Excel aprēķina rīks dzīves ciklam.
34. Rīgas valstspilsētas centralizētās siltumapgādes attīstības stratēģijas 2023.-2030. gadam izstrāde.	09.2024	Jeļena Ziemele	Izstrādāta stratēģija. Uz galveno ieteikumu pamata sagatavoti saistošie noteikumi, ja nepieciešams.	Izstrādāta stratēģija un saskaņota Rīgas domē.
35. Iekštelpu apgaismojums pašvaldības objektos atjaunots un uzturēts, izmantojot energoservisa pakalpojumu (ESKO).	10.2024	Valdis Ratniks	Sagatavot ESKO izvērtējumu par potenciālajiem ieguvumiem apgaismojuma nomainībai pašvaldības objektos.	Sagatavots izvērtējums.
36. Mājaslapas regulāra papildināšana ar informāciju energoefektivitātes un atjaunīgo energoresursu izmantošanas jomā.	Regulāri	Valdis Ratniks		Papildināta mājaslapa ar labas prakses piemēriem iedzīvotājiem.
Projekti				
37. Jaunu projekta pieteikumu sagatavošana atbilstoši REA nolikumam un stratēģijai.	Regulāri	Jānis Ikaunieks		Piesaistītie ES līdzekļi 200 000 EUR.

38. Sagatavot nodevumu "Alternatīvu PED attīstības scenāriju definēšana".	12.2024.	A. Zučika	Izstrādāts projekta "ExPeditē" ietvaros aktivitātē 2.4., koordinējot darbu aktivitātē iesaistīto projekta partneru starpā.	Sagatavota nodevumam D.2.1. sadaļa par alternatīvajiem PED attīstības scenārijiem.
39. Parakstīt sadarbības memorandu starp ExPeditē projektu un Pilsētu misijas platformu.	06.2024.	A. Zučika	Izstrādāts projekta "ExPeditē" ietvaros aktivitātē 7.5.	Sadarbības memorands.
40. Pozitīvas enerģijas bilances kvartālu (PED) izveides ceļa karte Rīgas valstspilsētas pašvaldības administratīvajā teritorijā	09.2024.	Nika Kotoviča	ATELIER projekta ietvaros, aktivitātē "PED konceptuāls dizains".	Izstrādāta ceļa karte PED izveidei Rīgas pilsētas apkaimēs.
41. Sensoru uzstādīšana Rātsnama ēkā ēkas vadības sistēmai	03.2024.	Nika Kotoviča	SMARTeeSTORY projekta ietvaros, aktivitātē "Vēsturiskas ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pilotprojekts".	Uzstādīti sensori, uzsākta datu ieguve, uzkrāšana un analīze, Rātsnama ēkas monitoringa ietvaros.
42. Rātsnama ēkas specifikai adaptētas ēkas vadības un kontroles sistēmas konceptuāla izstrāde.	07.2024.	Nika Kotoviča	SMARTeeSTORY projekta ietvaros, aktivitātē "Vēsturiskas ēkas lietotāju vajadzībām pielāgota vieda ēkas vadības sistēma".	Izstrādāts ēkas vadības un kontroles sistēmas konceptuāls dizains (sistēmas arhitektūra, iekārtu specifikācija u.c.)
43. Specifikāciju izstrāde viedo risinājumu uzstādīšanai Rātsnama ēkā.	12.2024.	Nika Kotoviča	SMARTeeSTORY projekta ietvaros, aktivitātē "Vēsturiskas ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pilotprojekts"	Sagatavota(-s) tehniskā(-s) specifikācija(-s) iepirkumam par inovatīvu iekārtu un aprīkojuma uzstādīšanu Rātsnama ēkā.
44. Starptautisko partneru tehniskā vizīte Rīgā, Rīgas centrāltirgus (RCT) paviljonu padziļināta izpēte.	01.2024.	Nika Kotoviča	MULTICLIMACT projekta ietvaros, aktivitātē "Kultūrvēsturisku ēku klimatnoturības paaugstināšana".	Noorganizēta partneru vizīte Rīgā, 2024. gada 17.-19. janvārī.
45. Konceptuāla risinājuma izstrāde izvēlētajā RCT	09.2024.	Nika Kotoviča	MULTICLIMACT projekta ietvaros, aktivitātē	Izstrādāts risinājuma konceptuāls dizains (pielietotās

paviljona klimatnoturības paaugstināšanai.			“Kultūrvēsturisku ēku klimatnoturības paaugstināšana”.	tehnoloģijas, materiāli u. c.).
46. Āgenskalna priēžu pilotteritorijas sociāli-ekonomiskā, finanšu un sociālā dzīves cikla analīze (S-LCA).	09.2024.	Nika Kotoviča	SUPERSHINE projekta ietvaros, aktivitāte “Ilgtspējīgas kvartāla atjaunošanas biznesa modeļa izstrāde”.	Āgenskalna priēžu kvartāla atjaunošanas biznesa modeļa izstrādes ietvaros veikts esošās situācijas novērtējums un vispusīga sociāli-ekonomiskā analīze.
47. Koprades darbnīcas Āgenskalna priēžu iedzīvotājiem par kvartāla ilgtspējīgu atjaunošanu.	12.2024.	Nika Kotoviča	SUPERSHINE projekta ietvaros, aktivitāte “Iedzīvotāju līdzdalība, koprade, sociālā inovācija”.	2024. gadā noorganizētas 4-6 tematiskas koprades darbnīcas Āgenskalna priēžu iedzīvotājiem par daudzdzīvokļu ēku un ārtelpas ilgtspējīgu atjaunošanu ar kvartālu pieeju.
48. Izveidot aprites ekonomikas mājaslapu.	05.2024.	Ieva Kalniņa	Izstrādāts projekta CURE+ ietvaros.	Publiski pieejama aprites ekonomikas mājaslapa.
49. Izveidot aprites ekonomikas centra darbības modeli.	09.2024.	Ieva Kalniņa	Izstrādāts projekta CURE+ ietvaros.	Sagatavots un ar iesaistītajām pusēm apspriests aprites ekonomikas centra darbības modelis.
50. Izveidot aprites ekonomikas centru.	12.2024.	Ieva Kalniņa	Izstrādāts projekta CURE+ ietvaros.	Aprites ekonomikas centrs ir izveidots un darbojas.
51. Rūpniecības preču tirgus selektīvas demontāžas un materiālu atkārtotas izmantošanas akcija ar iedzīvotāju iesaisti.	10.2024.	Ieva Kalniņa	Sadarbībā ar SIA “Rīgas nami”.	Nodrošināta iedzīvotāju informēšana un iesaiste materiālu atkārtotā izmantošanā no demontējamām ēkām Rīgas rūpniecības preču tirgū. Informācijas apkopojums par selektīvi demontēto materiālu atkārtotu izmantošanu.
52. Iesaiste ēkas Ziepju ielā 11, Rīgā pārbūves projektēšanas procesā.	12.2024. (2025.)	Ieva Kalniņa, Jānis Ikaunieks	Sadarbībā ar SIA “Rīgas nami” un Rīgas valstspilsētas pašvaldības Mājokļu un vides departamentu.	Sniegts atbalsts Rīgas namu izsludinātā iepirkuma ID Nr. RN 2023/76 īstenošanā energoefektivitātes, energoapgādes un

				aprites ekonomikas jautājumos.
53. Iedzīvotāju iesaiste apritīgas kultūrvietas ierīkošanā Bolderājas filiālbibliotēkas dārzā.	12.2024. (05.2026)	Ieva Kalniņa	Izstrādāts CCC projekta ietvaros.	Uzsākts darbs pie aktivitātes īstenošanas; uzsākti informatīvie un izglītojošie pasākumi, t.sk., izglītības iestādēs.
54. Izveidot energoefektivitātes vēstnieku programmu ēku atjaunošanas veicināšanai.	12.2024. (03.2025.)	Ieva Kalniņa	Projekta REVERTER ietvaros.	Izveidota apmācību programma un apmācīti vismaz 10 brīvprātīgie. Sasniegtas vismaz 200 mājsaimniecības.
55. Rīgas valstspilsētas pašvaldības aprites ekonomikas stratēģijas izstrāde.	12.2024. (2025.)	Ieva Kalniņa	Izstrādāts CCC projekta ietvaros.	Sagatavots stratēģijas dokumenta projekts.
56. Darbs pie Rīgas valstspilsētas pašvaldības aprites ekonomikas rīcības plāna 2026.-2030. gadam.	12.2024. (12.2025.)	Ieva Kalniņa	Izstrādāts projekta Let's Go Circular! Ietvaros.	Rīcību izstrāde un detalizēšana tematisko darba grupu ietvaros, nodrošinot pašvaldības, valsts un nevalstisko organizāciju, kā arī uzņēmēju un iedzīvotāju iesaisti.
57. Kvartālu atlase projekta RenewAll pilotaktivitāšu veikšanai un projekta ieviešanas plāns.	04.2024	Māra Reča	Atbilstoši izstrādātajai kvartālu vērtēšanas metodikai veikta pirmā kvartālu atlase, dokumentējot procesu un izstrādāts tālākais īstenošanas plāns.	Sagatavota kvartālu atlases metodika, veikts kvartālu izvērtējums un ieviešanas plāns.
58. Integrēt kvartāla pieeju vienas pieturas aģentūras darbības procedūras un sagatavot ceļvedi.	06.2024	Dāvis Šmoteks, Arnis Lelītis	Iekšējās procedūras kvartālu pieejas integrēšanai.	Sagatavotas procedūras un ceļvedis (RenewAll).
59. PFAS risku izvērtēšanas plāns pašvaldībām.	06.2024	Kamila Gruškeviča, Māra Reča	Izveidota pirmā versija PFAS risku novērtēšana, uzsākta PFAS risku vērtēšana Rīgā notekūdeņu radītajām emisijām.	Sagatavota metodika un praktiski lietojams vērtēšanas rīks excel formātā.

60. Atbalsts Pilsētas klimata kontrakta izstrādei projekta EUCITYCALC ietvaros.	08.2024.	Māra Reča	Izmantot projekta metodiku Pilsētas klimata līguma izstrādes procesa ietvaros.	Ar EUCITYCALC atbalstu sagatavots CCC un parakstīts.
61. Sagatavotā komunikācijas plāna ieviešana	2024.	Inga Barkāne	REA izstrādāts komunikācijas plāns 2024. gadam.	Komunikācijas plāna ieviešana sadarbībā ar Komunikāciju pārvaldi.
62. Procesu efektivitātes uzlabošana	09.2024.	Jānis Ikaunieks	Izvērtēti un pārskatīti aģentūras darba procesi un procedūras, lai uzlabotu un efektīvizētu aģentūras darbu un klientiem sniegtos pakalpojumus	Sagatavots pārskats par izvērtētajiem un pārskatītajiem procesiem un procedūrām, iekļaujot optimāla darbinieku skaita izvērtējumu.
63. Mākslīgā intelekta pielietošanas izvērtēšana	05.2024	Evita Riekstiņa, Inga Barkāne	Izvērtēta iespējamība REA darbībā iespējams integrēt Mākslīgā intelekta risinājumus un realizēts 1 pilotprojekts	Sagatavots izvērtējums kādos procesos REA būtu iespējams izmantot Mākslīgo intelektu un veikts 1 pilotprojekts

Pielikumā:

1. Pielikums. Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras “Rīgas enerģētikas aģentūra” sasniedzamie rādītāji – 1lpp;
2. Pielikums. Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras “Rīgas enerģētikas aģentūra” komunikācijas plāns – 5lpp.

Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras
“Rīgas enerģētikas aģentūra”
Direktors

J. Ikaunieks

Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra" sasniedzamie rādītāji

Rādītājs	Mērījums	Pamatinformācijas avots	Mērķis gadā
1. Konsultēto iedzīvotāju skaits.	Pieteikumu reģistrs	Aģentūra	300
2. Dalība daudzdzīvokļu ēku iedzīvotāju informatīvajās sapulcēs.	Pieteikumu reģistrs	Aģentūra	50, izstrādātas 30 termogrāfijas atskaites.
3. Enerģijas ietaupījums pašvaldības ēkās, kas iekļautas EPS, pret 2021.gadu, MWh	Enerģijas datu salīdzinājums katrā gadā, pret 2021.gadu	AS "Rīgas siltums" un AS "Sadales tīkls"	15%
4. Līdzfinansētais daudzdzīvokļu ēku energoauditu un tehniskās apsekošanas dokumentu skaits	Piešķirtais līdzfinansējums dokumentiem. Viens dokuments 1 vienība	Aģentūra	70 dokumenti – ņemot vērā pieejamos līdzekļus
5. Piesaistītais finansējums ES fondu ietvaros	Apstiprināto ES fondu projektu piesaistītais budžets, EUR.	Aģentūra, Finanšu departaments. Tiek noteikts kā kopējais piesaistītais budžets konkrētajā gadā	200 000 EUR
6. Veicināt CO ₂ emisiju samazinājums pilsētā	Ilgtermiņā enerģētikas un klimata plāns	Ilgtermiņā enerģētikas un klimata plāna monitoringa ziņojums	3,75%, kas izriet no Ilgtspējīgas enerģētikas un klimata plāna mērķiem līdz 2030.gadam
7. Sagatavota Centralizētas siltumapgādes stratēģija	Saskaņot domes sēdē	Domes lēmums	Izstrādāta stratēģija
8. Dalībnieku skaits apmācību semināros	Tiešsaistes semināros esošais dalībnieku skaits	Aģentūra	800, saskaņā ar Aģentūras stratēģiju
9. Informētais iedzīvotāju skaits informatīvajās kampaņās	Mediju monitorings	Aģentūra un Komunikāciju pārvalde	Sasniegtā auditorija pēc mediju monitoringa – 1 milj.
10. Organizētais pasākumu skaits energoefektivitātes jautājumos	Dalība un organizēto publisko pasākumu skaits	Aģentūra īstenoto pasākumu saraksts	20, saskaņā ar Aģentūras stratēģiju.
11. Atbalstītie māju vecāki	Atbalstīto ēku skaits	Aģentūra	Saskaņoti saistošie noteikumi.
12. Samazinātie izdevumi par AS "Sadales tīkls" samazinātajiem slodžu maksājumiem	Samazinātā ievadaizsardzības aparāta lielumu	AS "Sadales tīkls" portāla izziņa par samazināto slodzi, aģentūras apkopojums	Samazināti izdevumi par 100 000 EUR/gadā
13. Izstrādāti vismaz 100 pašvaldības ēku energosertifikāti	BIS reģistrēts energosertifikāts	BVKB	Apstiprināts ALTUM energo granta projekta pieteikums. Uzsākta vismaz 100 energosertifikātu izstrādē.