

Apstiprināts
ar Rīgas domes 01.03.2023.
lēmumu Nr. RD-23-2283-lē



RĪGAS PAŠVALDĪBAS AĢENTŪRA
“RĪGAS ENERĢĒTIKAS AĢENTŪRA”

Mazā Jauniela 5, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012350
e-pasts rea@riga.lv

Rīgas p/a “Rīgas enerģētikas aģentūra” (REA) darba plāns 2023. gadam

Pasākuma nosaukums	Izpildes laiks	Atbildīgais par izpildi	Piezīmes	Sasniedzamais rezultāts
Klimatneitralitāte				
1. Veikt Rīgas Ilgtspējīgas enerģētikas un klimata plāna 2022.–2030. gadam monitoringu par 2022. gadu un turpināt pasākumu ieviešanu	06.2023	Jānis Ikaunieks		Veikts CO ₂ emisiju monitorings par 2022.gadu, samazinātas CO ₂ emisijas par 3,75 %
2. Darba grupu izveide Klimata pilsētas līguma sagatavošanai	03.2023	Jānis Ikaunieks		Deleģēti iesaistīto pušu pārstāvji
3. Klimata pilsētas līguma sagatavošana Eiropas Savienības iniciatīvai	10.2023	Jānis Ikaunieks, Nika Kotoviča	Izstrādāts projekta ATELIER ietvaros aktivitātē “Bold City vision”	Sagatavots un Rīgas domē saskaņots Klimata pilsētas līguma projekts
4. Ilgtspējīgas enerģētikas un klimata plāna darba platformas izveide un esošo datu ievade	12.2023	Jānis Ikaunieks, Inga Pelša	Rīgas vides aizsardzības fonda projekts	Veikts iepirkums par platformas nomu 1 gadam
5. Vides un klimata datu apkopošana un ziņošana	06.2023	Māra Reča		Iesniegts ziņojums ICLEI
6. Klimata festivāla 2023 organizēšana	09.2023	Jānis Ikaunieks		Organizēts festivāls
Energoefektivitāte				
7. Vienas pieturas aģentūras nolikuma sagatavošana	01.2023	Arnis Lelītis	Nolikums par vienas pieturas aģentūras darbību un sniegto atbalstu	Apstiprināts nolikums
8. 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
9. Sagatavot apmācības iedzīvotājiem reizi 2 mēnešos ēku energoefektivitātes jomā	Nepārtraukti	Arnis Lelītis	Pasākumu plānu saskaņot līdz 15.02.	Apmācīti vismaz 800 dalībnieki

10. Termogrāfiju veikšana	Apkures sezonā	Arnis Lelītis		Sagatavotas vismaz 30 termogrāfijas
11. Informatīvās kampaņas organizēšanas turpināšana, izvietojot sagatavotos video materiālus, parauga dokumentāciju u. c.	Turpināt	Arnis Lelītis		Sasniegtā auditorija – 1 milj. (vērtējot informācijas kanālu auditoriju)
12. Tehniskās dokumentācijas līdzfinansējuma programmas nolikuma sagatavošana (energoaudits un tehniskās apsekošanas atzinumi)	02.2023	Evita Riekstiņa		Apstiprināts nolikums
13. Tehniskās dokumentācijas līdzfinansējuma programmas iesniegumu izskatīšana un pieteikumu organizēšana	02.-12.2023	Arnis Lelītis, Evita Riekstiņa	Ēku pieteikumu iesniegumu pieņemšana, izvērtēšana un apstiprināšana	Sagatavotas daudzdzīvokļu ēku 50 tehniskās dokumentācijas
14. Publiskie pasākumi apkaimēs ēku energoefektivitātes jomā (paredzēti vismaz 6 pasākumi)	05.-09.2023	Arnis Lelītis	Kopā ar apkaimju vai citiem svētkiem	Organizēti 6 pasākumi
15. Dalība izstādē MĀJA I	03.2023.	Arnis Lelītis		Dalība izstādē
16. Apmācību kursu organizēšana – Kurss “Energoefektivitātes paaugstināšanas projektu vadība”	04.2023.	Arnis Lelītis	Izsludināts iepirkums, par apmācību kursu sagatavošanu un novadīšanu. REA turpina atkārtot kursus pēc sagatavotā materiāla.	Organizēti divi apmācību kursi, kuros piedalījušies vismaz 30 cilvēki
17. Sagatavot priekšlikumus Saistošo noteikumu projektam par Atbalsta sniegšanu Māju vecākajiem, kas piedalās apmācības kursus un pārņem ēkas valdījumā	10.2023.	Arnis Lelītis	Atbalsts ēku pārņemšanai valdījumā biedrībai	Sagatavoti priekšlikumi atbalsta mehānismam
18. Iepirkuma sagatavošana projekta pieteikumam Eiropas investīciju Bankas ELENA programmā	05.2023	Evita Riekstiņa		Izsludināts iepirkums un atlasīts pretendents iesniegt pieteikumu un noslēgt ELENAS līgumu.
19. Daudzdzīvokļu ēku, kas pieslēgtas pie centralizētās siltumapgādes, energoklases noteikšana	09.2023	Jānis Ikaunieks		Katrai ēkai noteikta energoefektivitātes klase

20. Informatīvā un izglītojošā satura komunicēšana radio	Apkures sezona	Jānis Ikaunieks		Regulāra iedzīvotāju informēšana radio, vismaz 2 reizes mēnesī
21. Informācijas izvietošana uz autobusiem un vides reklāmām	06.2023	Arnīs Lelītis		Informācijas izvietošana uz 2 autobusiem 6 mēnešu garumā un vides reklāmas izvietošana vismaz uz diviem ekrāniem mēneša garumā
Enerģopārvaldība				
22. Ieviest un pilnveidot enerģopārvaldības sistēmu	Turpināt	Valdis Ratniks	Organizēt darbinieku apmācību, ēku apsekošanu un energoefektivitātes pasākumu ieviešanu	Monitoringa sistēma paplašināta ar visiem departamentiem
23. Enerģopārvaldības sistēmas sertifikācija atbilstoši ISO 50001 standarta prasībām	05.2023	Valdis Ratniks		Iegūts ISO 50001 sertifikāts. Sasniegts 15% enerģijas ietaupījums EPS iekļautajos objektos
24. EPS paplašināšana ar Centrālās administrācijas (CA) objektiem	05.2023	Valdis Ratniks		Objekti iekļauti ESP sistēmā un sertificēti atbilstoši ISO 50001
25. EPS sistēmā pāreja no mēneša uz ikstundas datiem	05.2023.	Valdis Ratniks		Datu monitoringam izmantoti ikstundas dati
26. Elektroenerģijas pieslēgumu slodžu optimizācija Rīgā	Visu gadu	Valdis Ratniks	Objektu slodžu izvērtējums un samazināšana. Objektu ar vairāku pieslēgumu apsekošana	Samazināta elektroenerģijas pieslēguma slodze optimālajam risinājumam
27. Enerģopārvaldības monitoringa rīka izstrāde nodrošinot nepārtrauktu datu pārvaldību	12.2023	Valdis Ratniks sadarbībā ar Rīgas digitālo aģentūru	Izstrādāta platforma monitoringam un analīzei	Uzsākta platformas izstrāde

28. Pašvaldības ēku atjaunošanas plāna līdz 2030. gada izstrāde	10.2023	Valdis Ratniks	Apkopot informāciju par visām atjaunotām ēkām, to patēriņiem un definēt ēkas, kuras jāatjauno	Priekšlikums pašvaldības objektu atjaunošanai
29. Rīgas pašvaldības 30 izglītības iestāžu energosertifikācija	11.2023	Valdis Ratniks	Sadarbībā ar ĪD EPS iekļautajām ēkām ar augstāko potenciālu organizēt energoaudita izstrādi	Sagatavoti 30 ēku energosertifikāti
Siltumapgāde				
30. Siltumapgādes koncepcijas sagatavošana	10.2023	Siltumapgādes eksperts		Sagatavots redzējums par siltumapgādes attīstību klimata mērķu sasniegšanai un ieteikumi nepieciešamajiem regulējumiem
31. Katlu reģistra izveides uzsākšana (esošo datu apkopošana)	12.2023	Siltumapgādes eksperts		Apkopota un sistematizēta esošā informācija par decentralizētiem siltuma avotiem
32. Ekonomiskā izvērtējuma aprēķina metodikas sagatavošana siltuma apgādes veida izvēlei	06.2023	Siltumapgādes eksperts	Atjaunot vismaz 1x 6 mēnešos	Sagatavots Excel aprēķina rīks dzīves ciklam
Projekti				
33. Jaunu projekta pieteikumu sagatavošana atbilstoši REA nolikumam un REK2030	Regulāri	Jānis Ikaunieks		Piesaistītie ES līdzekļi 200 000 <i>euro</i>
34. Pozitīva enerģijas kvartāla energomodeļa izstrāde Skanstes apkaimei	09.2023	Nika Kotoviča	Projekts ATELIER	Sagatavots modelis
35. Interaktīvā rīka sagatavošana ēku energoefektivitātes novērtēšanai	5.2023	Aija Zučika	Projekts I-ENERGY	Sagatavots un nodots lietošanai interaktīvais rīks
36. Turpināt darbu pie Klimata modelēšanas rīka izstrādes	05.2022	Māra Reča	Projekts EUCityCalc	Sagatavots un nodots iedzīvotājiem modelēšanas rīks

37. Ziepju ielas 11 pārbūves projektēšanas iepirkuma izsludināšana atbilstoši aprites ekonomikas principiem	04.2023	Ieva Kalniņa, sadarbībā ar PAD, MVD, Rīgas nami		RD izsludinājusi iepirkumu Ziepju ielas 11 pārbūvei
38. Uzsākt Ziepju ielas 11 pārbūves projektēšanu, tā ietvaros kopā ar PAD organizēt 2 sabiedrības iesaistes pasākumus	12.2023	Ieva Kalniņa	PAD DESIRE projekts	Organizēti divi pasākumi. Uzsākta projektēšana
39. Izstrādāt Aprites ekonomikas kompetenču centra mājaslapu	10.2023.	Ieva Kalniņa	Projekts CURE+	Sagatavota mājaslapa
40. Renovācijas rīcības plāna izstrāde	12.2023	Ieva Kalniņa	Projekts REVERTER	Uzsākts darbs pie plāna sagatavošanas
41. Pētījums par mājtsaimniecību būvniecības atkritumu plūsmām un apritīguma potenciālu tajās	12.2023.	Ieva Kalniņa	Projekts CURE+	Sagatavots pētījums
42. Detalizēta energoaudita un tehniskā izpēte ēkai Rātslaukumā 1	10.2023	Nika Kotoviča	Projekts SMARTeeSTORY	Sagatavotas izpētes
43. Pozitīvu enerģijas kvartālu koncepta sagatavošana	12.2023.	Nika Kotoviča	Projekts ATELIER	Sagatavots koncepts
44. ATELIER projekta partneru starptautiskā sanāksme Rīgā (~70 cilvēkiem)	07.2023	Nika Kotoviča	Projekts ATELIER	Organizēts pasākums
45. Āgenskalna Priežu pilotteritorijas sociāli-ekonomiskās analīzes un sociālās dzīves cikla analīzes (SLCA) metodoloģijas izstrādes uzsākšana	12.2023	Nika Kotoviča	Projekts Supershine	Uzsākta metodoloģijas izveide
46. Mājaslapas regulāra papildināšana ar informāciju energoefektivitātes un atjaunīgo energoresursu izmantošanas jomā	Regulāri	Valdis Ratniks		Papildināta mājaslapa ar labas prakses piemēriem iedzīvotājiem
47. Individuāls plāns BAS "Daugavgrīva" notekūdeņu attīrīšanas izmēģinājuma investīcijām	12.2023	Māra Reča	Projekts EMPEREST	Sagatavots tehniskais plāns pilotējamo iekārtu uzstādīšanai
48. Izstrādāts mācību plāns notekūdens attīrīšanas staciju darbiniekiem un definēts mācību saturs	12.2023	Māra Reča	Projekts EMPEREST	Sagatavots mācību materiāls PFAS attīrīšanai un enerģijas patēriņa samazināšanai

49. "Diena bez auto" aktivitātes koordinēšana	09.2023	Inga Pelša		Organizēta diena bez auto
--	---------	------------	--	------------------------------

1. pielikumā pievienoti kopējie Rīgas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra" sasniedzamie rādītāji

Rīgas pašvaldības aģentūra
"Rīgas enerģētikas aģentūra"
Direktors

J. Ikaunieks

Ikaunieks 26349224

Īstenojot budžeta programmu 33.01.00 "Rīgas enerģētikas aģentūra", aģentūra paredz sekojošus rezultātīvos rādītājus:

Rādītājs	Mērījums	Pamatinformācijas avots	Mērķis gadā
1. CO ₂ emisiju samazinājums pilsētā	Samazinātais CO ₂ emisiju skaits pret 2019.gadu	Ilgtermiņa enerģētikas un klimata plāna monitoringa ziņojums	3,75%, kas izriet no Ilgtspējīga enerģētikas un klimata plāna mērķiem līdz 2030.gadam
2. Informēto iedzīvotāju skaits informatīvajās kampaņās	Mediju monitorings	Aģentūra un Komunikāciju pārvalde. Tiek apkopota un summēta informācijas kanāla sasniegtā auditorija.	1 miljons sasniegtā auditorija
3. Sasniegtais enerģijas ietaupījums pašvaldības ēkās, kas iekļautas energopārvaldības sistēmā, pret 2021.gadu, MWh	Enerģijas datu salīdzinājums katrā gadā, pret 2021.gadu	AS "Rīgas siltums" un AS "Sadales tīkls"	15 %, ņemot vērā mēra rīkojumu Nr. RD-22-150-r
4. Konsultēto iedzīvotāju skaits	Pieteikumu reģistrs	Aģentūra	300
5. Dalībnieku skaits apmācību semināros	Tiešsaistes semināros esošais dalībnieku skaits	Aģentūra	800, saskaņā ar Aģentūras stratēģiju
6. Līdzfinansētais daudzdzīvokļu ēku energoauditu un tehniskās apsekošanas dokumentu skaits	Piešķirtais līdzfinansējums dokumentiem. Viens dokuments 1 vienība	Aģentūra	50 dokumenti – ņemot vērā pieejamos līdzekļus
7. Organizēto pasākumu skaits energoefektivitātes jautājumos (klātienē un tiešsaistē)	Dalība un organizēto publisko pasākumu skaits	Aģentūra īstenoto pasākumu saraksts	10, saskaņā ar Aģentūras stratēģiju
8. Piesaistītais finansējums ES fondu ietvaros	Apstiprināto ES fondu projektu piesaistītais budžets, EUR. Tiek noteikts kā kopējais piesaistītais budžets konkrētajā gadā	Aģentūra, Finanšu departaments	200 000 EUR

Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas enerģētikas aģentūra"

Direktors

J. Ikaunieks