

Vides pārvaldības sistēma

SIA «Rīgas Dzemdību nams» Vides pārvaldības sistēma ar rīkojumu ir apstiprināta 15.07.2022.

Vides pārvaldības galvenie virzieni – vides aizsardzība, vides risku pārvaldība un samazināšana



Vides pārvaldības mērķi 2022. – 2023. gadam

- Nodrošināt elektroenerģijas patēriņa samazinājumu koplietošanas telpu sektorā par 0,5%;
- Palielināt šķiroto atkritumu apjomu un samazināt sadzīves atkritumu apjomu par 5%;
- Samazināt gaisa piesārņojumu (noteikt esošo CO₂ līmeni un uzņēmuma CO₂ pēdu un ar pasākumiem, piemēram, saules paneļu uzstādīšanu un citiem, mazināt to 3–5 gadu laikā);



Vides pārvaldības mērķi 2022. – 2023. gadam

- Atbilstoši mainīgajiem apstākļiem nodrošināt stabilus notekūdeņu kvalitātes rādītājus izplūdē, vismaz reizi gadā veikt notekūdens testēšanu un korektīvās darbības būtisku noviržu gadījumā;
- Uzlabot vides kvalitāti, ierobežot videi kaitīgu izejvielu un resursu izmantošanu, sekojot līdzi izmantotām vielām un nodrošinot atbilstošas ķīmisko vielu DDL (datu drošības lapas) un darbinieku apmācības;
- Vismaz reizi gadā organizēt darbinieku izglītošanu par vides aizsardzību



Mērķu izpilde un nepārtraukta pilnveidošanās vides pārvaldībā

Mērķis	Veiktie pasākumi 2022.gadā	Izpildes rezultāts
1. Nodrošināt elektroenerģijas patēriņa samazinājumu koplietošanas telpu sektorā par 0,5%.	Apgaismojuma nomaiņa ar LED un gaismekļiem ar kustības sensoriem.	Elektroenerģijas samazinājums par 14% (135 MWh).
2. Palielināt šķiroto atkritumu apjomu un samazināt sadzīves atkritumu apjomu par 5%.	Katrā stāvā uzstādīti konteineri šķirotiem atkritumiem.	Sadzīves atkritumu apjoms palielinājies par 1% (29 m ³) – ir būtiska ietekme no apmeklētāju un klientu radītiem atkritumiem.
3. Samazināt gaisa piesārņojumu (noteikt esošo CO2 līmeni un uzņēmuma CO2 pēdu un ar pasākumiem, piemēram, saules paneļu uzstādīšanu un citiem pasākumiem mazināt to 3–5 gadu laikā).	Samazinot elektroenerģijas, siltumenerģijas un dabas gāzes kurināmā patēriņu, samazinās primārās enerģijas patēriņš, attiecīgi samazinot CO2 emisijas līmeni. Plānotie pasākumi: saules elektrostacijas nodošana ekspluatācijā un 5–stāvu korpusa siltināšana.	Prognozējamais CO2 emisiju līmeņa samazinājums 2022.gadā salīdzinājumā ar 2021.gadu 17% (131 t/gadā). Līdz 2025.gadam plānots CO2 emisijas līmeni plānots samazināt par 28% (218 t/gadā) salīdzinājumā ar 2021.gadu.
4. Atbilstoši mainīgajiem apstākļiem nodrošināt stabilus notekūdeņu kvalitātes rādītājus izplūdē, saskaņā ar Rīgas pašvaldības noteikumu definētajām robežām, veikt vismaz reizi gadā notekūdens testēšanu un korektīvās darbības būtisku noviržu gadījumā.	Veikta kanalizācijas un cauruļvadu tīrīšanas darbi.	Notekūdeņu kvalitāte atbilst normatīvo aktu prasībām.
5. Uzlabot vides kvalitāti, ierobežot videi kaitīgu izejvielu un resursu izmantošanu, sekojot līdzi izmantotām vielām un nodrošinot atbilstošas ķīmisko vielu DDL (datu drošības lapas) un darbinieku apmācības.	Ir izveidota DDL uzskaites XLS tabula, informācija izvietota ķīmisko vielu izsniegšanas vietās.	Ķīmiskās izejvielas tiek iegādātās atbilstoši medicīnas personāla prasībām un sanitārajām normām.
6. Reizi gadā organizēt darbinieku izglītošanu par vides aizsardzības aspektiem.	Par godu Pasaulē talkai, 20. septembrī norisinājies šķiratlons, kurā Zero Waste (bezatkritumu dzīvesveida kustība) pārstāvis stāstīja par iespējām mazināt atkritumu vairošanu, kā arī ierādīja, kā radušos atkritumus šķirot pareizi.	Personāls apmācīts pareizai atkritumu šķirošanai.



ISO kvalitātes standarti

DNV·GL

VADĪBAS SISTĒMAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs: 97851-2011-AQ-LVA-FINAS Sākotnējais izdošanas datums: 2011.gada 30.maijs Derīgs: 2020.gada 1.jūnijs - 2023.gada 31.maijs

Šis sertifikāts apliecina, ka organizācija

SIA RĪGAS DZEMDĪBU NAMS

Miera iela 45, Rīga, LV-1013, Latvija

kvalitātes vadības sistēma ir atbilstoša sekojoša standarta prasībām:
ISO 9001:2015

Sertifikācijas joma:
**GRŪTNIĒČU, DZEMDĒTĀJU, NEDĒĻNIEČU UN JAUNDZIMUŠO VESELĪBAS
APRŪPE.**

Vista un datums:
Espoo, 2020.gada 17.aprīlis

Sertifikācijas iestādes vārds:
DNV GL - Business Assurance
Keilasatama 5, 02150 Espoo, Finland


FINAS
Finco Accreditation Service
8001 (EN ISO/IEC 17021)


Kimmo Haarala
Vadības pārstāvis



Sertifikācijas joma nosaukumu papildināšanai gādājuma sertifikāts var tikt anulēts.
ARŠĒKĒTĒTĀ VEŠNĪBA: DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab, Kaivatuksentie 1, 02150 Espoo, Finland. TEL: +358 10 292 4200. www.dnvgl.fi/assurance

bm
certification

SERTIFIKĀTS

BM Certification apliecina, ka

SIA "Rīgas Dzemdību nams"

Miera iela 45, Rīga, LV – 1013

energo pārvaldības sistēma ir auditēta un atzīta, ka tā atbilst

ISO 50001:2018

standarta prasībām

Sertificētā darbības sfēra
Grūtnieču, dzemdētāju, nedēļnieču un jaundzimušo veselības aprūpe.

EN ISO/IEC 17021-1
S2-564

Sertifikāta izdošanas datums:
1. septembris 2023

Sertifikācijas cikla sākuma datums:
25. oktobris 2020

Sākotnējās sertifikācijas datums:
25. oktobris 2017

Sertifikāta numurs:
MSC-SO-992

Sertifikāta derīguma termiņš:
24. oktobris 2023

Pārsertifikācijas audita datums:
6. oktobris 2020


Jānis Švirksts
Valdes loceklis
BM Certification

BM Certification SIA, Jūrkaules iela 15, Rīga, LV-1046, Latvija
Šis sertifikāts ir BM Certification īpašums. Informācija par sertifikāta spēkā esamību un citādu informāciju par sertifikāta darbības jomu var iegūt sazinoties ar
BM Certification SIA, +371 67772135, info@bmcertification.com.

Energopārvaldība

Pieaugot energonesēju cenām Eiropas tirgū, 2022. gada 3.ceturksnī tika veikti vairāki taupības pasākumi, piemēram ventilācijas sistēmas un siltuma mezgla regulēšana rokas režīmā, LED apgaismojuma uzstādīšana (tika demontēti 68 vecā tipa gaismekļi un uzstādīti 167 LED gaismas ķermeņi, tostarp – ar kustības sensoriem) u.c.

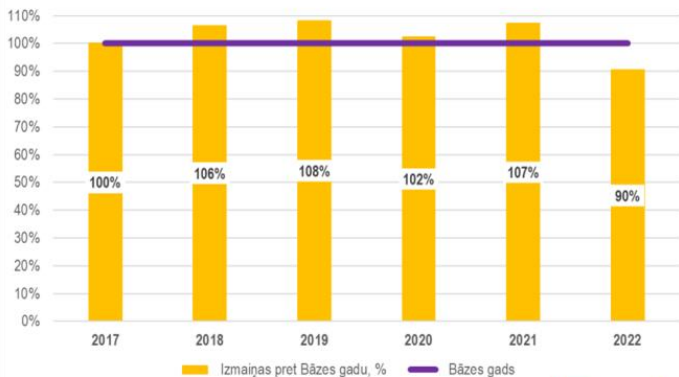
Rezultāts:

Sešu gadu periodā 2022. gads izceļas ar zemāko elektroenerģijas patēriņu. Salīdzinājumā ar 2021. gadu: -16% elektronenerģijas patēriņš un -24% siltumenerģijas patēriņš.

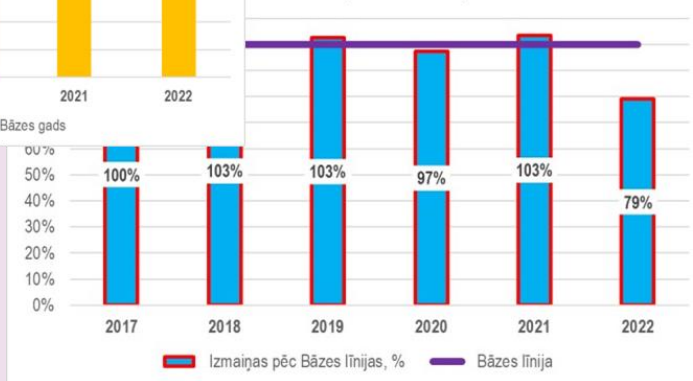


Enerģopārvaldība

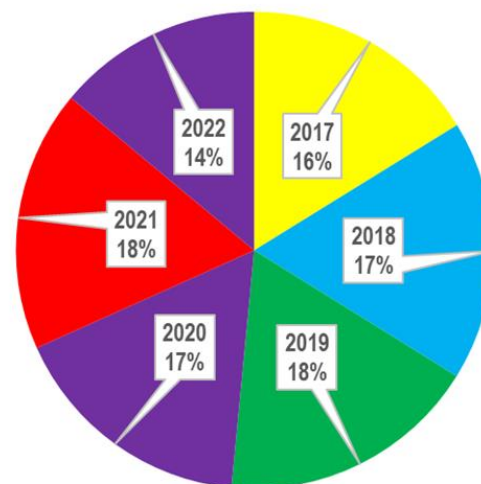
SIA "Rīgas Dzemdību nams" elektroenerģijas patēriņa salīdzinājums pēc Bāzes gada 2017.-2022.



Ķīmiskās (gāzes kurināmais + siltumtīkli) izmaiņas s ražošanai pēc Bāzes līnijas 2017.-2022.



SIA "Rīgas Dzemdību nams" energoresursu patēriņa īpatsvara sadalījums sešos gados 2017.g.-2022.g.



ieguldījums klimatneitralitātē

2023. gada jūlijā nodota ekspluatācijā
Saules elektrostacija ar jaudu
120 kW,
kas nodrošina elektroenerģijas
ražošanu līdz 110 MWh/gadā
jeb 12% no RDN patēriņa.
Līdz 01.10.2023. saražota enerģija
23 MWh. CO2 emisija samazināta par
10,91 tonnām; ekvivalents:
9,2 tonnas akmeņogļu vai 15 koki
letaupīts: 3610 EUR

