



SIA “Rīgas ūdens” prioritātes vides aizsardzības jomā ir dabas resursu racionāla un efektīva izmantošana, virzība uz atjaunojamo resursu plašāku izmantošanu un bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, kas atbilst ANO ilgtspējīgas attīstības mērķiem.

SIA “Rīgas ūdens” izvēlējies vairākus ANO ilgtspējīgas attīstības mērķus turpmākās darbības ilgtspējas nodrošināšanai, īpaši uzsverot ilgtspējīgas un “zaļas” domāšanas sabiedrībā veicināšanu. Uzņēmums arī nepārtraukti strādā pie savas darbības atbilstības visām vides aizsardzības prasībām monitorēšanas, kā arī radītā piesārņojuma (ūdens, troksnis, emisijas utt.) maksimālai samazināšanai.

SIA “Rīgas ūdens” par savu pienākumu uzskata sekmēt sabiedrības līdzdalību atbilstoši vides ilgtspējīgas attīstības pamatprincipiem, stimulēt ūdens resursus taupošu un efektīvu saimniekošanu, arī pašiem ikdienā pieņemot videi labvēlīgus un zaļajai domāšanai atbilstošus lēmumus. Šī mērķa īstenošanai:

- tiek skaidroti konkrētajai situācijai svarīgākie ilgtspējīgas attīstības kritēriji;
- tiek sasaistīta ilgtspējīgas un videi draudzīgas attīstības ideja ar ūdens resursu racionālu izmantošanu;
- sabiedrība tiek aicināta rūpīgi novērtēt cilvēku saimnieciskās darbības ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, tostarp ievērojot atbildīgu pieeju ūdens resursu tīrības ievērošanā;
- tiek vērsta uzmanība uz videi draudzīgu notekūdeņu attīrīšanas sistēmu apsaimniekošanas nepieciešamību;
- tiek analizēta informācija par efektīvu dabas resursu izmantošanu;
- pastarpināti un nepastarpināti tiek veidota sabiedrības kopējā „zaļā apziņa” un tās prestižs.

SIA “Rīgas ūdens” aktualitātes vides jomā



ANO ilgtspējīgas attīstības mērķi

20 / 06 / 2024 [Apstiprināta "Rīgas ūdens" ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2040. gadam, īpašu uzmanību pievēršot arī vides jomai](#)

18 / 04 / 2024 [RTU zinātkāres centrs "Futurimo Rīga" un "Rīgas ūdens" interaktīvais ūdenstornis svin pirmo izglītošanas gada jubileju](#)

02 / 04 / 2024 [RTU studentes rada inovatīvas idejas dūņu apstrādes pilnveidošanai](#)

25 / 03 / 2024 [Ūdens draugi vienojas sekmēt sabiedrības izpratni par atbildīgu ūdens resursu izmantošanu](#)

21 / 03 / 2024 [Pasaules ūdens diena '2024 tiek veltīta mieram](#)

05 / 01 / 2024 ["Rīgas ūdens" saņēmis vides pārvaldības sistēmas kvalitāti apliecinošu sertifikātu](#)

28 / 09 / 2023 ["Klientu dienā 2023" īpaša vērība tiek pievērsta notekūdeņu apsaimniekošanas un ūdens kvalitātes kontroles jautājumiem](#)

18 / 09 / 2023 [Eiropas Mobilitātes nedēļā aicinām darbiniekus pārvietoties ar sabiedrisko transportu un velosipēdiem](#)

18 / 06 / 2023 [Studenti piedāvā novatoriskus risinājumus dzeramā ūdens sagatavošanā radušos dūņu izmantošanai un to apstrādes pilnveidošanai](#)

09 / 05 / 2023 [SIA "Rīgas ūdens" iesaistās starptautiskā "PoVE Water" izglītības projekta aktivitātēs](#)

20 / 04 / 2023 [RTU zinātkāres centrā "Futurimo Rīga" atklāta Rīgas vēsturiskā ūdenstorna kopija](#)

23 / 03 / 2023 [SIA "Rīgas ūdens" atklāj izziņas vietni "Ūdens skola"](#)

24 / 01 / 2023 [Projekta "Demola Latvia" ietvaros studenti rada vērtīgas idejas dūņu efektīvākai apsaimniekošanai](#)

27 / 12 / 2022 [Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projektu ietvaros vēl 11 000 rīdzinieku ir iespēja parūpēties par tīrāku vidi ilgtermiņā, pieslēdzoties pilsētas kanalizācijai](#)

16 / 12 / 2022 [Tiešsaistes diskusija: Rīgas ūdens resursu ilgtspēja ir katra iedzīvotāja atbildība](#)

04 / 11 / 2022 [Rīgas mērs Mārtiņš Staķis: Pieslēdzoties pilsētas centralizētajiem inženiertīkliem, rīdzinieki veido ilgtspējīgu pilsētvidi](#)

12 / 10 / 2022 [SIA "Rīgas Meži" sadarbībā ar "Rīgas ūdeni" izveido bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumu Vārnukrogā](#)

12 / 09 / 2022 [Domā par vidi un savu dzīves telpu! Iespēja apturēt Rīgas ūdenstilpņu piesārņošanu](#)

18 / 07 / 2022 ["Positivus" veicina jauniešu izpratni par pilsētas dzeramo ūdeni un saudzīgu attieksmi pret apkārtējo vidi; festivālā pārstāvēts arī SIA "Rīgas ūdens"](#)

[11 / 07 / 2022 Rīgas dzeramā ūdens pārbaudes pierāda tā kvalitāti un atbilstību augstākajiem Eiropas standartiem](#)

[08 / 05 / 2022 Bioloģiskās attīrīšanas stacijā "Daugavgrīva" izziņojumā tūrē ciemojas LTV raidījums "Pa straumi"](#)

[25 / 03 / 2022 SIA "Rīgas ūdens" dāvina saviem darbiniekiem koku stādījumus](#)

[24 / 03 / 2022 Zinātnieki norāda uz pazemes ūdeņu nozīmību un argumentē to aizsargāšanas nepieciešamību](#)

[21 / 03 / 2022 Akadēmiķis Tālis Juhna: mums ir jāprietējas, ka Latvijā ūdens resursi ir pieejami tik lielā daudzumā un tik labā kvalitātē](#)

[18 / 03 / 2022 Smaku diagnosticēšanai un to izplatības novēršanai Latvijā aizvien biežāk izmanto e-degunus](#)

[08 / 03 / 2022 Bioloģiskajā attīrīšanas stacijā "Daugavgrīva" veiktais notekūdeņu monitorings palīdz rūpēs par rīdiniķu veselību](#)

[16 / 02 / 2022 Lai precīzāk sekotu smaku izplatībai SIA "Rīgas ūdens" dūņu laukos Vārnukrogā, darbu uzsākusi smaku monitoringa iekārta jeb tā saucamais e-degūns](#)

[21 / 01 / 2022 Modernizējot kanalizācijas sūkņu stacijas, SIA "Rīgas ūdens" ievērojami samazinājis notekūdeņu avārijas izplūdes Daugavā](#)

[01 / 11 / 2021 VARAM aicina sakārtot decentralizētās notekūdeņu sistēmas; uzsver centralizēto inženiertīklu priekšrocības to apsaimniekošanā un vides drošībā](#)

[15 / 10 / 2021 Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija \(VARAM\) uzsāk vides kampaņu ar mērķi mobilizēt iedzīvotājus aktīvāk pieslēgties centralizētajai notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmai](#)

[07 / 10 / 2021 Rīgas dome nosaka septiņus SIA "Rīgas ūdens" specifiskos nefinanšu mērķus ūdenssaimniecības politikas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas jomā īstenošanai, tostarp vides saudzēšanas jomā](#)

[30 / 09 / 2021 Rīgas Tehniskās universitātes zinātnieki izstrādājuši vadlīnijas nemainīgi augstas ūdens kvalitātes nodrošināšanai Rīgā](#)

[17 / 09 / 2021 Bioloģiskās attīrīšanas stacija "Daugavgrīva" atzīmē 30 gadu jubileju](#)

[17 / 09 / 2021 Pabeigta nokrišņu mērīšanas iekārtu uzstādīšana uz kanalizācijas sūkņu stacijām notekūdeņu plūsmas operatīvai kontrolei, kas ļaus operatīvāk reaģēt uz novadīto notekūdeņu apjomu strauju palielināšanos pilsētas lietusūdens kanalizācijas sistēmā](#)

[05 / 09 / 2021 Bioloģiskās attīrīšanas stacijā "Daugavgrīva" rekonstruēts un nodots ekspluatācijā vēl viens nostādīnātājs, kas ir nozīmīgs posms notekūdeņu attīrīšanas ķēdē](#)

[18 / 08 / 2021 Notekūdeņu plūsmas operatīvai kontrolei SIA "Rīgas ūdens" iegādājas nokrišņu mērīšanas iekārtas](#)

[21 / 07 / 2021 Smaku mazināšanai Vārnukroga dūņu krātuvēs, SIA "Rīgas ūdens" ievieš modernus tehniskos risinājumus - dūņu apstrādi ar ķīmiskiem reaģentiem; jau darbojas speciāli izsmidzinātāji smaku izplatības ierobežošanai](#)

[04 / 06 / 2021 Rīgā jau pašlaik iedzīvotājiem brīvai izmantošanai ir pieejami kvalitatīva ūdens brīvkrāni; šovasar plānots ierīkot vēl vairākus jaunus](#)

[26 / 05 / 2021 No Vārnukroga dūņu laukiem izvests vairāk nekā 4000 tonnu dūņu](#)

[13 / 05 / 2021 SIA "Rīgas ūdens" apsaimniekotā ūdenstoraņa Gaujas ielā, Čiekurkalnā, teritorijā izvietoti bišu stropi; bites pilsētvidē ir atbalstīts pasākums lielā daļā Eiropas pilsētu](#)

[09 / 04 / 2021 SIA "Rīgas ūdens" atklātajos dūņu uzglabāšanas laukos Vārnukrogā darbu atsāk sezonālie automātiskie smaku izplatības ierobežotāji](#)

[31 / 03 / 2021 Baltijas jūras vides aizsardzības komisija apsveic Rīgu ar sasniegumiem vides piesārņojuma samazināšanas jomā; Rīgas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tiek svītrotas no HELCOM tā saucamā "hot spots" jeb "karsto punktu" saraksta](#)

[03 / 03 / 2021 Automatizējot notekūdeņu izlaides kameru Voleros, izdevies ievērojami samazināt notekūdeņu izplūdi Daugavā](#)

Ilgtspējas pārskati

[Ilgtspējas pārskats, 2023. gads](#)

[Ilgtspējas pārskats, 2022. gads](#) [Ilgtspējas pārskats, 2021. gads](#)

[Sustainability report, 2021 \(ENG\)](#) [Ilgtspējas pārskats, 2020. gads](#)

Brīvkrāni skolās un pilsētvidē



2022. gads uzskatāms par pārmaiņu laiku Rīgas dzeramā krāna ūdens pieejamības nodrošināšanā - [tika atklāti seši jauni dzeramā ūdens krāni, no kuriem veldzēties ar tīru dzeramo ūdeni](#). Jaunie dzeramā ūdens krāni jeb brīvkrāni pieejami Vērmanes dārzā pie bērnu rotaļu laukuma, Ziedoņdārzā, Esplanādē aiz Latvijas Mākslas muzeja ēkas, Mežaparkā pie zoodārza ieejas, Dzegužkalna parkā un Krišjāņa Barona ielas bērnu sporta laukumā. Joprojām turpina darboties arī brīvkrāns pie Rolanda statujas Rātslaukumā, kā arī četri SIA "Rīgas ūdens" brīvkrāni (Jūrmalas gatvē 133, pie Voleru ielas 65, pie Mazās Vējzaķsalas 17 un Kundziņsalas 9. šķērslīnijā 6).

2023. gadā Rīgā tika ierīkoti vēl desmit jauni brīvkrāni : Brasas skvērā, Grīziņkalna parkā, Ziemeļblāzmas parkā, Ēbelmuižas parkā, pie bērnu laukuma parkā Pļavniekos, Ķengaraga promenādē, Zemitāna laukumā, pie Vecāku pludmales, pie pludmales takas Daugavgrīvā, kā arī Imantas vidusskolas sporta laukumā. 2024. gadā plānots ierīkot brīvkrānus arī pie Māras dīķa, Nordeķu parkā, pie Buļļupes promenādes un Biķernieku / Šmerļa mežā. Šīs vietas izvēlētas, apkopojot Apkaimeju iedzīvotāju centra veiktās aptaujas datus. **[Kā pirmais oficiāli tika atklāts brīvkrāns Grīziņkalnā.](#)**



Par aktuālo situāciju ar konkrētajā gadalaikā ūdenspadevei pieslēgtajiem brīvkrāniem var iepazīties [šeit](#)

[Rīgas Sarkandaugavas pamatskolā 2022. gada novembra beigās svinīgi tika atklāts pirmais no desmit dzeramā ūdens brīvkrāniem](#), kas ierīkoti galvaspilsētas skolās. Tā ir daļa no informatīvajiem pasākumiem, kuros iedzīvotājiem tiek skaidrots, ka Rīgas pilsētas ūdensvada jeb krāna ūdens lietošanai ir drošs un atbilst augstākajiem Eiropas standartiem. SIA "Rīgas ūdens" ražošanas process notiek nepārtraukti, un tikpat nepārtrauktā režīmā ik dienu darbojas arī dzeramā ūdens kvalitātes kontrole.

[2022. gadā desmit Rīgas skolās tika ierīkotas dzeramā ūdens stacijas jeb brīvkrāni](#) . Svarīgākais šī pilotprojekta ieguvums - iedzīvotāji aizvien vairāk apzinās, ka Rīgas pilsētas ūdensvada jeb krāna ūdens lietošanai drošs un atbilst augstākajiem kvalitātes standartiem.

INFOGRAFIKA: [Rīgas skolas, kurās 2022. gadā ierīkotas dzeramā ūdens stacijas jeb brīvkrāni.](#)

Pievienotie dokumenti

-  [Plastmasas ietekme uz vidi un kā to mazināt](#)
-  [Bioloģiskās attīrīšanas stacijas "Daugavgrīva" darbības shēma](#)

Dalies:

