

AS A.L.A.R.A.

Reg.kood 10462309

Leetse tee 21, 76806 Paldiski, Harjumaa

Telefon 67 41 366

Telefaks 67 16 307

E-post alara@alara.ee

Bilanss ja kasumiaruanne

Seisuga 31.03.2022

Põhitegevusala: radioaktiivsete jäätmete käitlemine
ning Paldiski endise tuumaobjekti ja Tammiku radioaktiivsete jäätmete hoidla haldamine

RAAMATUPIDAMISBILANSS

Eurodes

AKTIVA	31.03.2022	31.12.2021
Käibevara		
Raha	860 121	849 627
Nõuded ja ettemaksed		
Nõuded ostjate vastu	11 288	2 747
Muud lühiajalised nõuded	0	8 950
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	900	355
Ettemaksed teenuste eest	1 541	1 618
Nõuded ja ettemaksed kokku	13 729	13 670
Käibevara kokku	873 850	863 297
Põhivara		
Materiaalne põhivara		
Maa ja ehitised	447 604	452 859
Masinad ja seadmed	87 817	92 747
Lõpetamata ehitus	22 564	16 314
Materiaalne põhivara kokku	557 985	561 920
Põhivara kokku	557 985	561 920
AKTIVA kokku	1 431 835	1 425 217
PASSIVA		
Lühiajalised kohustused		
Võlad ja ettemaksed		
Võlad tarnijatele	15 656	21 958
Võlad töövõtjatele	19 107	18 514
Maksuvõlad	10 446	14 793
Muud viitvõlad	6 974	14 901
Lühiajalised kohustused kokku	52 183	70 166
Kohustused kokku	52 183	70 166
Omakapital		
Aktsiakapital	862 900	862 900
Kohustuslik reservkapital	25 396	25 396
Eelmiste perioodide jaotamata kasum	466 755	403 354
Aruandeaasta kasum/kahjum	24 601	63 401
Omakapital kokku	1 379 652	1 355 051
PASSIVA kokku	1 431 835	1 425 217

KASUMIARUANNE

Eurodes

	01.01.2022	01.01.2021-
	31.03.2022	31.12.2021
Müügitulu	19 869	67 339
Sihtfinantseerimine tegevuskulude katteks	163 250	636 949
Müüdüd teenuste kulu	118 100	486 985
Brutokasum	65 019	217 303
Üldhalduskulud	27 224	111 128
Muud äritulud	0	1 750
Muud ärikulud	13 213	44 834
Ärikasum	24 582	63 091
Finantstulud ja -kulud		
Intressitulud	19	310
Finantstulud ja -kulud kokku	19	310
Kasum majandustegevusest	24 601	63 401
Aruandeaasta kasum	24 601	63 401
Sealhulgas:		
Tulu varade sihtfinantseerimisest	0	0
Sihtfinantseerimisega kaetud varade kulum ja väärtuse langus	-4 221	-16 885
Aruandeaasta kasum sihtfinantseerimise netomeetodi korral	28 822	80 286

RAHAVOOGUDE ARUANNE

Eurodes	01.01.2022	01.01.2021-
	31.03.2022	31.12.2021
Rahavood äritegevusest		
Ärikasum	24 582	63 091
Korrigeerimised		
Põhivara kulum ja väärtuse langus	10 185	-545 606
Kasum (kahjum-) põhivara müügist	0	-1 750
Äritegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-59	0
Äritegevusega seotud kohustuste ja ettemaksete muutus	-17 983	0
Rahavood äritegevusest kokku	16 725	-484 265
Rahavood investeeringutest		
Tasutud materiaalse ja immateriaalse põhivara soetamisel	-6 250	-16 314
Laekunud materiaalse põhivara müügist	0	1 750
Saadud intressid	19	310
Rahavood investeeringutest kokku	-6 231	-14 254
Rahavood kokku	10 494	-498 519
Raha ja raha ekvivalendid perioodi algul	849 627	0
Raha ja raha ekvivalentide muutus	10 494	849 627
Valuutakursside mõju	0	0
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpul	860 121	849 627

Ülevaade I kvartali 2022 majandustegevusest

Vastavalt AS A.L.A.R.A. (AS) põhikirjale on tema põhitegevuseks Paldiski endise tuumaobjekti ja Tammiku radioaktiivsete jäätmete hoidla haldamine ja saastusest puhastamine, radioaktiivsete jäätmete käitlemise alaste projektide väljatöötamine ja rakendamine ning Eestis tekkivate radioaktiivsete jäätmete käitlemine ja ladustamine.

AS lähtub oma tegevuses keskkonnaministri 23.01.2020. a. kinnitatud kiirgusohutuse riiklikus arengukavas 2018–2027, selle rakendusplaanis 2022–2025 ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise riiklikus tegevuskavas toodud tegevussuundadest, AS-i ainuaktsionäri 18.11.2016. a. kinnitatud ootustest, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumiga sõlmitud riigile vajalike teenuste osutamise ja sihtotstarbelise toetuse kasutamise lepingu, omanikuta kiirgusallikate ohutustamise lepingu ning kiirgustegevuslubade tingimustest.

AS omab kiirgustegevuslube, mille alusel on tal Eestis ainuõigus kiirgustegevuseks Paldiski endisel tuumaobjektil (loa kehtivusega kuni 24.05.2026. a.) ja Tammiku radioaktiivsete jäätmete hoidlas (loa kehtivusega kuni 01.03.2023. a.). Samuti omab AS luba radioaktiivse aine riigisiseseks veoks (loa kehtivusega kuni 19.11.2025. a.) ning taotlemisel on luba ioniseeriva kiirguse mõõteseadmete kalibreerimiskeskuse rajamiseks.

AS-i tegevust finantseeritakse peamiselt riigieelarvest sihtotstarbelise toetuse kaudu, milleks AS osutab Paldiski endise tuumaobjekti ja Tammiku radioaktiivsete jäätmete hoidla haldamise, omanikuta kiirgusallikate ohutustamiseks valmisoleku ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise teenust. Sellele lisaks taotleb ja kasutab AS Paldiski endise tuumaobjekti kahe reaktorisektsiooni likvideerimise ja radioaktiivsete jäätmete lõpphoidla rajamise mõjude hindamiseks ning saastunud metallijäätmete sulatamiseks Euroopa Liidu struktuuritoetuste ja SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse vahendeid ning ioniseeriva kiirguse mõõteseadmete kalibreerimiskeskuse rajamiseks Rahvusvahelise Aatomienergia Agentuuri (edaspidi Agentuur) vahendeid.

Olulisemateks töödeks I kvartalis 2022 olid:

1. Paldiski endise tuumaobjekti ja Tammiku radioaktiivsete jäätmete hoidla haldamine, sh. nende kiirgusohutuse ning turvalisuse tagamine. Paldiski ja Tammiku objektidel teostati tavapäraseid hooldustoiminguid (hoonete ja ruumide hooldamine, teede puhastamine jms.). Samuti toimus omanikuta kiirgusallikate ohutustamine ja selleks vajaliku valmisoleku tagamine.

2. Radioaktiivsete jäätmete käitlemine, sh. jäätmete vastuvõtmine teistelt asutustelt ja organisatsioonidelt. Jätkati ladustatavate jäätmepakendite gammaspektromeetrilise iseloomustamisega vastavalt Keskkonnaametiga kooskõlastatud metoodikale ning kontrolliga vastavalt keskkonnaministri 04.10.2016. a. määruse nr 34 “Radioaktiivsete jäätmete klassifikatsioon, registreerimine, käitlemine ja üleandmise nõuded ning radioaktiivsete jäätmete pakendi vastavusnäitajad” paragrahv 8 lõikele 7. Iseloomustamisega selgitatakse välja igas pakendis ladustatud jäätmete täpsem isotoobiline koostis ja aktiivsus, mis on aluseks näiteks nende jäätmete hilisema lõppladustamise viisi valikul. Kontroll hõlmab jäätmepakendi vastavust määruse paragrahvis 8 lõigetes 1-6 esitatud nõuetele (näiteks pakendi iga komponendi keemilised omadused peavad välistama komponentide vahel igasuguse keemilise reaktsiooni, mis võiks halvendada ohutust).

3. Tammiku radioaktiivsete jäätmete hoidla likvideerimine. Jätkati kiirusohutushinnangu koostamisega hoidla (selle põranda, seinte ja katteplokkide) ning hoidla territooriumi vabastamiseks.
4. Paldiski endise tuumaobjekti kahe reaktorisektsiooni likvideerimise mõju hindamine. Mõju hindamiseks vajalike uuringutega alustati 2021. aastal. I kvartalis 2022 koostati Paldiski objekti peahoone, vahehooldla ja reaktorisektsioonide radioloogilise uuringu programm ning valmis reaktorisektsioonide 3D mudeli esimene versioon.
5. Radioaktiivsete jäätmete lõpphooldla rajamise mõju hindamine. Mõju hindamise ja selleks vajalike uuringutega alustati 2021. aastal. I kvartalis 2022 viidi läbi ehitusgeoloogiline uuring Paldiski objektile ning jätkati lõpphooldla kolme optimaalseima asukoha väljaselgitamisega.
6. Saastunud metallijäätmete sulatamine. Alustatud on kahe riigihanke korraldamisega saastunud metallijäätmete sulatamiseks ja betoneeritud jäätmete ladustamiseks vajalike betoonkonteinerite soetamiseks.