

Austatud klient!

Õnnitleme teid uue DELFIN seadme ostu puhul!

Sarnaselt kõigi meie toodetega on see välja töötatud tehnika viimasel tasemel. Seade on toodetud ja koostatud moodsaima pumbatehnika alusel, kasutades kõige töökindlamad elektrilisi või elektroonilisi ja mehaanilisi komponente, mis tagavad teie uue toote kõrge kvaliteedi ja pika eluea.

Lugege palun kasutusjuhend hoolikalt läbi, et saaksite kasutada kõiki tehnilisi eeliseid.

Selgitavad joonised leiате kasutusjuhendi lõpus leiduvast lisast.

Soovime, et tunneksite oma uuest seadmest rohkelt rõõmu.

## Sisukord

1.	Üldised ohutusjuhised .....	1
2.	Kasutusala .....	2
3.	Tehnilised andmed .....	2
4.	Komplekti sisu .....	3
5.	Paigaldamine .....	3
6.	Elektriühendus .....	4
7.	Kasutuselevõtt .....	4
8.	Hooldus ja abi tõrgete korral .....	4
9.	Pretensioonide esitamise aeg .....	6
10.	Varuosade tellimine .....	6
11.	Teenindus .....	6

Lisa: Joonised

## 1. Üldised ohutusjuhised

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja tutvuge selle toote juhtseadiste ja nõuetekohase kasutamisega. Me ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud selle kasutusjuhendi juhiste või eeskirjade eiramisest. Selle kasutusjuhendi juhiste ja eeskirjade eiramisest tingitud kahjustustele garantii ei kehti. Hoidke seda kasutusjuhendit hästi ja pange see seadme üleandmisel kaasa.

**Seda seadet ei tohi kasutada isikud, kes pole selle kasutusjuhendi sisuga tutvunud.**

Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsilise, sensoorse või vaimse puudega isikud või väheste kogemuste ja teadmistega isikud ainult juhul, kui neid jälgitakse või kui neid on juhendatud masinat ohutult kasutama ja masina kasutamises tulenevaid ohte mõistma. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Pumpa ei tohi kasutada, kui vees viibib inimesi.

Pumba elektriga varustamiseks tohib kasutada rikkevoolukaitsmega (RCD / FI-lüliti) toiteallikat, mille nominaalne rikkevool on kuni 30 mA.

Kui selle seadme toitekaabel saab kahjustada, tuleb see ohutuse huvides lasta välja vahetada tootjal või tema klienditeenindusel või muul sarnase kvalifikatsiooniga isikul.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmiste sümbolitega tähistatud märkustele ja juhistele:



Selle juhise eiramine on seotud inim- ja/või materjaalse kahjuga.



Selle juhise eiramine on seotud elektrilöögiga, mille tagajärjeks võib olla inim- ja/või materjaalne kahju.

Kontrollige seadet transpordikahjustuste suhtes. Kahju korral tuleb edasimüüjat koheselt teavitada - hiljemalt 8 päeva jooksul alates ostu kuupäevast.

## 2. Kasutusala

DELFIN sukelpumbad on äärmiselt tõhusad elektripumbad puhta ja drenaaživee pumpamiseks, milles sisalduvate tahkete osakeste suurus ei ületa tehnilistes andmetes näidatud maksimumi. Need veenvate võimsusnäitajatega kvaliteettooted on välja töötatud mitmeotstarbeliseks vedelike ärajuhtimiseks ja überpumpamiseks.

Reovee sukelpumpade põhilised kasutusala on järgmised: tiikide, veesilmade, varupaakide, reovee ja bioloogiliste süvendite tühjendamine, samuti avariiline kuivendamine üleujutuste või suurvee korral.

DELFIN sukelpumbad sobivad statsionaarseks või ajutiseks paigaldamiseks.

See toode on mõeldud üksnes erakasutusse ja pole ette nähtud tööstuslikuks otstarbeks ega püsikäituseks.

Pump ei ole ette nähtud kasutamiseks sügav-, purskkaevude, akvaariumite jms tööks.

Tiigis kasutamisel tuleb vajaduse korral võtta meetmeid tiigielanike sissetõmbamise vältimiseks.



Pump ei sobi soolvee, fekaalide, põlevate, söövitavate, plahvatuslike või muude ohtlike vedelike pumpamiseks. Pumbatav vedelik ei või ületada tehnilistes andmetes näidatud maksimaalset temperatuuri.



Pumbas kasutatavad määrdeained võivad asjatundmatu kasutamise või kahjustunud seadme korral pumbatavat vedelikku saastada. Kasutatavad määrdeained on bioloogiliselt lagunevad ega ohusta tervist.



Pump ei sobi joogivee pumpamiseks

## 3. Tehnilised andmed

Mudel	QDR 7000	QDV 8000	QDV 14000	QDVX 16000
Toitepinge / sagedus	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Nimivõimsus P1	300 W	320 W	600 W	600 W
Nominaalvõimsus P2	200 W	210 W	370 W	370 W
Kaitseaste	IP X8	IPX8	IPX8	IP68
Surveühendus	41,91 mm (1 1/4")	41,91 mm (1 1/4")	41,91 mm (1 1/4")	47,80 mm (1 1/2")
Max edastuskogus (Q <sub>max</sub> ) <sup>1)</sup>	7000 l/h	7800 l/h	14000 l/h	16000 l/h
Max surve	0,5 bar	0,5 bar	0,7 bar	0,7 bar
Max edastuskõrgus (H <sub>max</sub> ) <sup>1)</sup>	6 m	5 m	7 m	7 m
Max sukelsügavus ▽	7 m	7 m	7 m	7 m
Maksimaalne läbimõõt	20 mm	20 mm	22 mm	30 mm
Pumbatava vedeliku max temperatuur (T <sub>max</sub> )	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Max käivitussagedus tunnis	30 korda, ühtlaste vahedega	30 korda, ühtlaste vahedega	30 korda, ühtlaste vahedega	30 korda, ühtlaste vahedega
Ühenduskaabli pikkus	10 m	10 m	10 m	10 m
Kaabli mudel	H05RN-F	H05RN-F	H05RN-F	H05RN-F
Kaal (neto)	3,6 kg	3,9 kg	4,5 kg	6,0 kg
Min iseimemistase (A) <sup>2)</sup>	120 mm	120 mm	120 mm	110 mm
Min äraimemistase (B) <sup>2)</sup>	30 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Käivitustase (C) <sup>2)</sup>	330 mm	330 mm	370 mm	390 mm
Väljalülitustase (D) <sup>2)</sup>	150 mm	150 mm	180 mm	200 mm
Mõõdud cm (laius x sügavus x kõrgus)	18 x 17 x 31 cm	18 x 17 x 31 cm	18 x 17 x 34 cm	20 x 17 x 36 cm
Artikli nr	113868	113870	113872	113874

<sup>1)</sup> Esitatud maksimaalvõimsused on saadud vaba, ahendamata väljalaske korral.

<sup>2)</sup> Sulgudes toodud andmed käivad kasutusjuhendi taga toodud jooniste kohta.

## 4. Komplekti sisu

Selle toote komplektis sisaldub:

Üks ühenduskaabliga pump, kaks ühendamisotsikut, üks redutseerimisadapter, üks kasutusjuhend. Kontrollige komplekti terviklikkust. Sõltuvalt kasutusotstarbest võib olla vaja erinevaid tarvikuid

Hoidke pakend võimaluse korral garantiiaja lõpuni alles. Käideldge pakkematerjale keskkonnateadlikult.

## 5. Paigaldamine

### 5.1. Paigaldamise üldjuhised



Kogu paigaldusaja jooksul ei tohi seade olla vooluvõrgus.



Pumpa ja kogu ühendussüsteemi tuleb kaitsta külma eest.

Kõik ühendustorud peavad olema täiesti hermeetilised, sest ebatihedad ühendused vähendavad pumba võimsust ja võivad tekitada tõsist kahju. Vajadusel kasutage sobivat tihendusmaterjali, et paigamine oleks hermeetiline. Ärge rakendage liitmike kinnikeeramisel ülemäärast jõudu, see võib süsteemi kahjustada.

Jälgige ühendustorude paigaldamisel, et pumbale ei mõjuks raskust, vibratsiooni ega pingeid. Lisaks sellele ei tohi ühendusvoolikutel olla murdekohti ega vastukaldeid.

Pöörake tähelepanu ka selle kasutusjuhendi taga toodud joonistele. Edaspidises osas sulgudes toodud numbrid ja andmed käivad nende jooniste kohta.

### 5.2. Survetoru paigaldamine

Survetoru edastab pumbatava vedeliku pumbast vastuvõtukohta. Surve ja vooluhulga kadude vältimiseks on soovitatav kasutada survetoru, mille läbimõõt on vähemalt pumba surveühendusega võrdne (1).

Survetoruks tuleb kasutada selleks otstarbeks sobivat painduvat voolikut - nt spetsiaalselt väljatöötatud veeärastusvoolikut.

### 5.3. Statsionaarne paigaldus

Statsionaarse paigalduse korral on ideaalseks survetoruks jäigad torud. Seda liiki paigalduse korral peaksite survetorule kohe pumba väljalaske juurde panema tagasilöögiklapi, et vesi ei voolaks pumba väljalülitamisel tagasi. Hooldustööde lihtsustamiseks soovitatakse pumba ja tagasilöögiklapi järele paigaldada tõkestusventiil. Tänu sellele ei jookse pumba demonteerimise korral tõkestusveniili sulgemisel survetoru tühjaks.

### 5.4. Ujuvlüliti seadistamine



Tagage, et pump lülitaks välja, kui veetase väheneb ja ujuklüliti väljalülitustase on käes.



Paigaldamisel tuleb tingimata jälgida, et ujuklüliti saaks vabalt liikuda.

Pumbal on ujuklüliti (2), mis lülitab seadme veetasemest sõltuvalt automaatselt sisse või välja. Kui veetase jääb väljalülitustasemest madalamale, lülitub pump välja. Kui veetase on käivitustasemest kõrgemal, hakkab pump uuesti tööle. Käivitus- ja väljalülitustaset saab muuta ujuklüliti vabalt liikuva kaabli (3) pikendamise või lühendamise. Kaabli pikkust saab seadistada pumba käepideme (5) juures asetseva kaablijuhiku (4) juures. Oluline on seejuures kaablijuhikust ujuklülitini ulatuv kaabli vabalt liikuv osa. Pikkuse suurenedes väheneb väljalülituse ja suureneb käivituse tase. Ja vastupidi: pikkuse vähenedes väheneb käivituse ja suureneb väljalülituse tase.

Kui pump peab töötama ka pärast väljalülitusasendi saavutamist, tuleb ujuklüliti aktiveerida käsitsi, fikseerides selle näiteks püstiasendisse. Tehnilistes andmetes olevat väljapumpamistaset on võimalik saavutada üksnes selles tööolekus. Selleks tuleb pumba siiski pidevalt kontrollida, et pump ei töötaks kuivalt.

### 5.5. Pumba asetamine

Pumba asetamisel tuleb jälgida, et ei ületataks tehnilistes andmetes toodud maksimaalset sukelsügavust. Teisisõnu ei tohi tase olla minimaalsest iseimemistasemest madalamal. Hilisema töö ajal võib veetase väheneda minimaalse äraimemistasemeni.

Asetage pump kindlale aluspinnale. Ärge asetage pumba vahetult lahtistele kividele ega liivale. Asetamisel tuleb kindlasti jälgida, et pump ei saaks ümber minna ega oma imiavadega (6) põhja vajuda. Vältige liiva, muda jms sisseimemist.

Kasutage pumba asetamiseks, tõstmiseks ja kandmiseks ainult kandekäepidet. Vajaduse korral tuleb allalaskmiseks ja ülestõmbamiseks kasutada kandekäepideme külge kinnitatavat allalaskmiskõit. Pumba

asetamiseks, ülestõstmiseks ega kandmiseks ei tohi mingil juhul kasutada survevoolikut, toitekaablit ega ujuvlüüti kaablit.

## 6. Elektriühendus

Seadmel on pistikuga varustatud toitekaabel. Ohtude vältimiseks on toitekaabli ja pistiku vahetamine lubatud ainult spetsialistil. Ärge kasutage toitekaablit pumba kandmiseks ega pistiku pesast väljatõmbamiseks. Kaitske pistikut ja toitekaablit kuumuse, õli ja teravate äärte eest.



Tehnilistes andmetes toodud näitajad peavad vastama olemasolevale toitepingele. Paigaldamise eest vastutav isik peab tagama, et elektriühendus oleks nõuetekohaselt maandatud.



Elektriühendus peab olema varustatud kõrgtundlikkusega rikkevoolu kaitselülitiga (FI lüliti):  $\Delta = 30 \text{ mA}$  (DIN VDE 0100-739).



Pikenduskaablite läbimõõt ei tohi olla väiksem kui VDE järgse H07RN-F ( $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$ ) tähisega kummiisolatsiooniga kaablitel. Toitepistik ja ühendid peavad olema pritsmeveekindlad.

## 7. Kasutuselevõtt



Pumba töö ajal ei tohi vees viibida ühtegi inimest.



Pumpa tohib kasutada ainult tüübisildil näidatud võimsusvahemikus.



Kuivaksjäämine, st pumba töö ilma vett edastamata, peab olema takistatud, sest veepuudusel läheb pump kuumaks. Selle tagajärjel võib seade oluliselt kahjustuda.



Tagage, et elektripistikud asuksid üleujutuskindlal alal.



Ajal, mil seade on vooluvõrku ühendatud, ei tohi mingil juhul käsi pumba avasse panna.

Vaadake pump enne igakordset kasutamist üle. Eriti kehtib see toitekaabli ja pistiku kohta. Jälgige, et kõik kruvid ja ühendid oleks korralikult kinni. Kahjustunud pumba ei tohi kasutada. Kahjustuse korral tuleb lasta pumba spetsiaalses teeninduses kontrollida.

Iga kasutuselevõtu korral tuleb hoolega jälgida, et pump asetseks kindlalt ja stabiilselt.

Ühendage pistik seadme töölepanekuks 230 V vahelduvvoolu pistikupesasse. Kui veetase on käivitustasemest kõrgemal, hakkab pump kohe tööle.

Töö lõpetamiseks tõmmake toitepistik pesast välja.

DELFIN seeria elektripumpad on varustatud termilise mootorikaitsmega. Ülekoormuse korral lülitub mootor ise välja ja jahtumise järel uuesti sisse. Võimalikud põhjused ja nende kõrvaldamine on toodud lõigus „Hooldus ja abi tõrgete korral“.

## 8. Hooldus ja abi tõrgete korral



Enne hooldustöid tuleb seade vooluvõrgust eemaldada. Seadme vooluvõrgus olles esineb nt pumba ettekatsetamatu käivitumise oht.



Me ei vastuta asjatundmatu remondiga seotud kahjude eest. Asjatundmatust remondist tingitud kahjud muudavad garantiinõuded kehtetuks.

Selle seadme kasutustingimuste ja -alade arvestamine vähendab võimalike töötõrgete ohtu ja aitab pikendada seadme eluiga. Vedelikud sisalduvad hõõrdematerjalid, nt liiv, kiirendavad kulumist ja vähendavad jõudlust. Asjatundliku kasutamise korral on see seade hooldusvaba. Vajaduse korral on soovitatav hüdrautiline osa setetest ja mustusest ära puhastada. Seda saab teha pumba surveühenduse kohal asetsevast voolikust tuleva puhta vee vastuooluga uhtes. Tõrksa mustuse eemaldamiseks saab pumbajala (8) pumba põhja küljes olevate kruvide vabastamisega ära võtta. Igasugune muu lahtivõtmine või osade asendamine on ohtude vältimiseks lubatud ainult tootjal või volitatud klienditeenindusel.

Külma korral võib pumbas oleva vee külmumine tekitada suurt kahju. Seepärast tuleb külmumistemperatuuride korral pump pumbatavast veest välja võtta ja täielikult tühjendada. Hoidke pumpa kuivas külmakindlas kohas. Töötõrgete korral kontrollige esmalt, kas on tegu kasutusvea või muu seadme defektiga mitteseotud põhjusega, nt voolukatkestusega.

Järgnevas loendis on toodud mõningad võimalikud seadme torked, võimalikud põhjused ja nende kõrvaldamise nipid. Kõik nimetatud meetmed on lubatud ainult siis, kui pump on vooluvõrgust lahutatud. Kui te ei oska ise tõrget kõrvaldada, pöörduge klienditeenindusse või oma müügikohta. Arvestage, et asjatundmatu remondi tagajärjel tekkinud kahjustuste korral kaotavad kõik garantiiohused kehtivuse ja me ei vastuta sellega seotud kahjude eest.

Tõrge	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
1. Pump ei edasta vedelikku, mootor ei tööta.	1. Elektrivoolu pole. 2. Termiline mootorikaitse lülitus sisse. 3. Kondensaatori defekt. 4. Tööratas blokeeritud. 5. Ujuvlüliti defekt.	1. Kontrollige vastava seadmega pinge olemasolu (järgige ohutusjuhiseid!). Kontrollige, kas pistik on õigesti sees 2. Lahutage pump vooluvõrgust, laske süsteemil jahtuda, kõrvaldage põhjus. 3. Pöörduge klienditeenindusse. 4. Vabastage tööratas blokeering. 5. Ujuvlüliti defekt.
2. Mootor töötab, aga pump ei edasta vedelikku.	1. Imiavad ummistunud. 2. Survetoru ummistunud. 3. Öhu tungimine pumbakorpusesse. 4. Tase minimaalsest äraimemistasemest allpool; ujuvlüliti võib olla valesti seadistatud, selle liikuvus takistatud või defekt. 5. Võimaliku tagasilöögiplapi blokeering või defekt.	1. Kõrvaldage ummistused. 2. Kõrvaldage ummistused. 3. Käivitage pumpa korduvalt, et kogu õhk surutaks välja. 4. Jälgige, et tase ei jääks min äraimemistasemest alla, vajaduse korral seadistage ujuvlüliti õigesti või tagage, et see saaks vabalt liikuda; defektse ujuvlüliti korral pöörduge klienditeenindusse. 5. Vabastage tagasilöögiplapp blokeeringust või pange kahjustuste korral uus.
3. Pump jääb pärast lühikest tööaega seisma, sest termiline mootorikaitse lülitus sisse.	1. Elektriühendus ei vasta tüübisildil toodud andmetele. 2. Tahked osakesed ummistavad pumpa või imiavasid. 3. Vedelik on liiga paks. 4. Vedeliku temperatuur on liiga kõrge. 5. Pumba kuivalt töötamine	1. Kontrollige vastava seadmega ühenduskaabli juhtmete pinget (järgige ohutusjuhiseid!). 2. Kõrvaldage ummistused. 3. Pump ei sobi sellele vedelikule. Vajaduse korral lahjendage vedelikku. 4. Jälgige, et pumbatava vedeliku temperatuur ei ületaks maksimaalset lubatud väärtusi. 5. Kõrvaldage kuivalt töötamise põhjused.
4. Seade ei toimi või ebaühtlane töö.	1. Tahked osakesed takistavad tööratas. 2. Vt punkti 3.3. 3. Vt punkti 3.4. 4. Toitepinge ei ole lubatud tolerantsi piires. 5. Mootori või tööratas defekt.	1. Eemaldage tahked osakesed. 2. Vt punkti 3.3. 3. Vt punkti 3.4. 4. Tagage, et toitepinge vastaks tüübisildi andmetele. 5. Pöörduge klienditeenindusse.
5. Pump edastab liiga vähe vett.	1. Vt punkti 2.1. 2. Vt punkti 2.2. 3. Tööratas on kulunud.	1. Vt punkti 2.1. 2. Vt punkti 2.2. 3. Pöörduge klienditeenindusse.
6. Pump ei lülitu sisse või välja.	1. Ujuvlüliti liikuvus on takistatud. 2. Ujuvlüliti valesti seadistatud. 3. Ujuvlüliti defekt.	1. Tagage ujuvlüliti liikumisvabadus. 2. Seadistage ujuvlüliti õigesti. 3. Pöörduge klienditeenindusse.

## 9. Pretensioonide esitamise aeg

Kõikidel toodetel on 2-aastane pretensioonide esitamise aeg. Pretensioonide esitamise aeg algab Kauba müügitehingu sõlmimisel kauba üleandmisest Ostjale (edaspidi Tarbija).

Kaupleja eeldab, et kuu kuu jooksul Tarbijalt laekunud pretensioonid Kaubal ilmnenuid lepingutingimustele mittevastavuse kohta võivad olla seotud tootjapoolsete materjali- või valmistusvigadega ja seab selle tooteekspertiisi läbiviimisel alati oluliseks eelduseks. Tarbijal on õigus esitada pretensioone Kauba müügilepingu tingimustele mittevastavuse kohta 2 (kahe) aasta jooksul alates müügitehingu sõlmimisest (VÕS §218). Kaupleja menetleb kõiki esitatud pretensioone lähtuvalt pretensioonide rahuldamise tingimustest. Tarbijal on õigus esitada pretensioon Kauplejale suulisel või kirjalikul teel. Kui Tarbija soovib, et tema pretensiooni menetletakse tingimustest lähtuvalt, siis on ta koos pretensiooniga kohustatud esitama Kauba ostu tõendavad dokumendid, enda kontaktandmed, veakirjelduse ning toote.

Kui Kaupleja on saanud Tarbijalt pretensiooni, siis on ta kohustatud andma pretensiooni objekti kohta omapoolse eksperthinnangu ja lahendama pretensiooni hiljemalt 15 päeva jooksul alates pretensiooni vastuvõtmise kuupäevast (TKS § 19). Kui mingil põhjusel pole Kaupleja võimeline 15 päeva jooksul pretensiooni lahendama, on ta antud perioodi jooksul kohustatud sellest teavitama Tarbijat, viivitust Tarbijale põhjendama ja määrama uue mõistliku tähtaja pretensiooni lahendamiseks.

Pretensioonide alla ei kuulu kahjustused, mis on tekkinud asjatundmatu ümberkäimise või kasutamise, vale ülespaneku või hoistamise, asjatundmatu ühendamise või paigaldamise, force majeure või muude väliste mõjude tõttu.

Pretensioonid ei hõlma kuluvasi, nt tööratasid ja mehaanilisi tihendeid.

Kõik detailid toodetakse väga hoolikalt kvaliteetsest materjalist, ning on pika kasutusega. Kulumine sõltub kasutamise liigist, kasutusintensiivsusest ja hooldusintervallidest. Seega aitab selle kasutusjuhendi paigaldus- ja hooldusjuhiste järgimine oluliselt pikendada kuluvasade eluiga.

Reklamatsioonide korral jätame endale õiguse katkisi osi parandada, asendada või seade välja vahetada.

Väljavahetatud osade omandiõigus läheb meile üle.

Oma katkist seadet remonti tuues või saates pange kindlasti kaasa ka järgmised dokumendid:

- ostutšekk.
- ilmnenuid defekti kirjeldus (võimalikult täpne kirjeldus aitab remonti kiirendada).

Enne defektse seadme remonti toomist või saatmist eemaldage kõik seadme originaali juurde mittekuuluvad lisakomponendid. Me ei vastuta selle eest, kui seadme tagasiandmisel need komponendid puuduvad.

## 10. Varuosade tellimine

Kõige kiirem, lihtsam ja soodsam on varuosi tellida interneti kaudu. Meie veebisaidil [www.akvedukt.ee](http://www.akvedukt.ee) on olemas selleks kogu informatsioon. Lisaks avaldame seal meie toodete ja tarvikute kohta põhjalikku teavet ja väärt nõuandeid, tutvustame uusi seadmeid ja esitleme pumbatehnika viimaseid suundumusi ja innovatsioone.

## 11. Teenindus

Maaletooja ja teenindus:  
OÜ Akvedukt  
Lao 8  
Pärnu 80010  
[www.akvedukt.ee](http://www.akvedukt.ee)  
Tel: 44 78430

Müüja:

( firma, müüja nimi, allkiri )

Müügikuupäev:



### Ainult EL maadele

Ärge visake elektriseadmeid prügikasti!

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete Euroopa direktiivi 2012/19/EG ja selle siseriikliku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb ära kasutatud elektriseadmed koguda eraldi ja anda keskkonnaohutusse ümbertöötlusesse. Küsimuste korral pöörduge oma kohaliku jäätmekäitleja poole.