



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 29. mai 2018
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2018/0169 (COD)

9498/18
ADD 1

ENV 360
SAN 169
CONSOM 160
AGRI 254
CODEC 890

ETTEPANEK

Saatja: Euroopa Komisjoni peasekretär,
allkirjastanud Jordi AYET PUIGARNAU, direktor

Kättesaamise
kuupäev: 28. mai 2018

Saaja: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär

Komisjoni dok nr: COM(2018) 337 final - Annex 1 to 2

Teema: LISAD järgmise dokumendi juurde:
Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus vee taaskasutuse
miinimumnõuete kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2018) 337 final - Annex 1 to 2.

Lisatud: COM(2018) 337 final - Annex 1 to 2



Brüssel, 28.5.2018
COM(2018) 337 final

ANNEXES 1 to 2

LISAD

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus

vee taaskasutuse miinimumnõuete kohta

{SEC(2018) 249 final} - {SWD(2018) 249 final} - {SWD(2018) 250 final}

ILISA

KASUTUSOTSTARBED JA MIINIMUMNÕUDED

1. jagu. Taaskasutusele suunatud vee kasutusotstarbed, nagu on osutatud artiklis 2

(a) Põllumajanduslik niisutus

Põllumajanduslik niisutus on järgmist liiki põllumajanduskultuuride niisutamine:

- toorena tarbitavad toidukultuurid, st inimtoiduks ettenähtud põllumajanduskultuurid, mida süüakse toorena või töötlemata;
- töödelduna tarbitavad toidukultuurid, st inimtoiduks ettenähtud põllumajanduskultuurid, mida ei sööda mitte toorena, vaid pärast töötlemisprotsessi (kuumtöötlemine, tööstuslik töötlemine);
- muud kui toidukultuurid, st muuks otstarbeks kui inimtoiduks kasutatavad põllumajanduskultuurid (nt karjamaa-, sööda-, kiu-, dekoratiiv-, seemne-, energia- ja murukultuurid).

2. jagu. Miinimumnõuded

2.1. Miinimumnõuded põllumajanduslikuks niisutuseks ettenähtud taaskasutusele suunatud vee jaoks

Tabelis 1 on esitatud taaskasutusele suunatud vee kvaliteedi klassid ning iga klassi puhul lubatud kasutusotstarve ja niisutusmeetodid. Punkti a tabelis 2 on esitatud vee kvaliteedi miinimumnõuded. Punkti b tabelites 3 (korraline seire) ja 4 (kontrollseire) on esitatud taaskasutusele suunatud vee seire vähim sagedus ja seire tulemuseesmärgid.

Tabel 1. Taaskasutusele suunatud vee kvaliteedi klassid ning lubatud kasutusotstarve ja niisutusmeetod

Taaskasutusele suunatud vee miinimumkvaliteedi klass	Põllumajanduskultuuri liik	Niisutusmeetod
A	Kõik toidukultuurid, sh toorena tarbitav juurvili ja toidukultuurid, mille söödav osa puutub vahetult kokku taaskasutusele suunatud veega.	Kõik niisutusmeetodid
B	Toorena tarbitavad toidukultuurid, mille söödav osa toodetakse maa peal ega puutu vahetult kokku taaskasutusele suunatud veega, samuti	Kõik niisutusmeetodid
C	töödelduna tarbitavad toidukultuurid ja muud kui toidukultuurid, sh kultuurid, millega söödetakse piima- või lihaloomi.	Üksnes tilkkastmine*
D	Tehnilised ja energiakultuurid ning seemnekultuuridest saadud taimed.	Kõik niisutusmeetodid

(*) Tilkkastmine on mikroniisutussüsteem, mille abil viiakse vesi tilkade või pisikeste jugadena taimedeni, tilgutades seda väga aeglaselt (2–20 liitrit tunnis) mullale või vahetult selle pinna alla väikese läbimõõduga, tilgutuspädega varustatud plastvoolikute süsteemist.

(a) Veekvaliteedi miinimumnõuded

Tabel 2. Taaskasutusele suunatud vee kvaliteedi nõuded põllumajanduslikuks niisutamiseks

Taaskasutusele suunatud vee kvaliteedi klass	Soovituslik tehnoloogiline eesmärk	Kvaliteedinõuded				Muu
		<i>E. coli</i> (CFU/100 ml)	BHT ₅ (mg/l)	Hõljuvaine kogusisaldus (TSS) (mg/l)	Hägusus (NTU)	
A	Bioloogiline puhastus, filtreerimine ja desinfitseerimine	≤ 10 või allpool avastamispääri	≤ 10	≤ 10	≤ 5	<i>Legionella</i> spp.: < 1 000 CFU/l, kui on kasvuhoones aerosooli tekke oht.
B	Bioloogiline puhastus ja desinfitseerimine	≤ 100	Vastavalt nõukogu direktiivile 91/271/EMÜ ¹ (I lisa tabel 1)	Vastavalt direktiivile 91/271/EMÜ (I lisa tabel 1)	-	Sooles parasiteerivad nematoodid (ussnugiliste munad): ≤ 1 muna/l karjamaa või söödakultuuride niisutamise korral.
C	Bioloogiline puhastus ja desinfitseerimine	≤ 1 000				
D	Bioloogiline puhastus ja desinfitseerimine	≤ 10 000				

Taaskasutusele suunatud vesi loetakse tabeli 2 nõuetele vastavaks, kui mõõtetulemused vastavad kõigile järgmistele kriteeriumidele:

- vähemalt 90 % proovidest vastab *E. coli*, *Legionella* spp. ja sooles parasiteerivate nematoodide kohta esitatud soovituslikele väärtustele. Ükski proovide analüüsiväärtus ei tohi ületada hälbe ülempiiri, milleks on üks kümnendlogaritmiline ühik *E. coli* ja *Legionella* spp. kohta esitatud soovituslikest väärtustest ning 100 % sooles parasiteerivate nematoodide kohta esitatud soovituslikust väärtusest;
- vähemalt 90 % proovidest vastab A klassi all BHT₅, TSS ja hägususe kohta esitatud soovituslikele väärtustele. Ükski proovide analüüsiväärtus ei tohi ületada hälbe ülempiiri, milleks on 100 % soovituslikust väärtusest.

(b) Seire miinimumnõuded

Taaskasutatava vee puhasti käitaja teeb korralist seiret kontrollimaks, et taaskasutusele suunatud vesi vastab punkti a kohastele vee kvaliteedi miinimumnõuetele. Korraline seire lisatakse vee taaskasutuse süsteemi kontrolli menetlustesse.

¹ Nõukogu 21. mai 1991. aasta direktiiv 91/271/EMÜ asulareovee puhastamise kohta (EÜT L 135, 30.5.1991, lk 40).

Tabel 3. Põllumajanduslikuks niisutuseks ettenähtud taaskasutusele suunatud vee korralise seire vähim sagedus

Vähim seiresagedus						
Taaskasutus ele suunatud vee kvaliteedi klass	<i>E. coli</i>	BHT _s	Hõljuvaine kogusisaldus (TSS)	Hägusus	<i>Legionella</i> spp.: (kui on asjakohane)	Sooles parasiteerivad nematoodid (kui on asjakohane)
A	Kord nädalas	Kord nädalas	Kord nädalas	Pidevalt	Kord nädalas	Kaks korda kuus või sagedusega, mille on määratud taaskasutata va vee puhasti kätaja vastavalt taaskasutata va vee puhastisse sisenevas reovees sisalduvate munade arvule.
B	Kord nädalas	Vastavalt direktiivile 91/ 271/EMÜ (I lisa D jaotis)	Vastavalt direktiivile 91/ 271/EMÜ (I lisa D jaotis)	-	Kord nädalas	
C	Kaks korda kuus			-		
D	Kaks korda kuus			-		

Kontrollseire tuleb teha enne taaskasutatava vee puhasti kasutuselevõttu, samuti siis, kui ajakohastatakse seadmeid ja kui lisatakse uusi seadmeid või protsesse.

Kontrollseiret tuleb teha taaskasutusele suunatud vee kvaliteedi kõige rangema klassi A puhul, et hinnata tulemuseesmärkide (vähendamine log₁₀-ühiku võrra) täitmist. Kontrollseire tähendab iga patogeeni rühmaga (bakterid, viirused ja ainuraksed) seotud indikaatormikroorganismide seiret. Indikaatormikroorganismideks on patogeensete bakterite puhul valitud *E. coli*, patogeensete viiruste puhul F-spetsiifilised kolifaagid, somaatilised kolifaagid või kolifaagid ning ainuraksete puhul *Clostridium perfringens*'i spoorid või spore moodustavad väävlit redutseerivad bakterid. Valitud indikaatormikroorganismide suhtes tehtava kontrollseire tulemuseesmärgid (vähendamine log₁₀-ühiku võrra) on esitatud tabelis 4 ja need peavad olema täidetud taaskasutatava vee puhasti väljalaskmes (nõuetele vastavuse hindamise koht), võttes arvesse kontsentratsioone asulareoveepuhastisse sisenevas toorreovees.

Tabel 4. Põllumajanduslikuks niisutuseks ettenähtud taaskasutusele suunatud vee kontrollseire

Taaskasutusele suunatud vee kvaliteedi klass	Indikaatormikroorganismid(*)	Puhastamisahela tulemuseesmärgid (vähendamine log ₁₀ -ühiku võrra)
A	<i>E. coli</i>	≥ 5,0

	Kolifaagide üldarv / F-spetsiifilised kolifaagid / somaatilised kolifaagid / kolifaagid(**)	≥ 6,0
	<i>Clostridium perfringens</i> 'i spoorid / spoore moodustavad väävlit redutseerivad bakterid(***)	≥ 5,0

(*) Kontrollseireks võib väljapakutud indikaatormikroorganismide asemel kasutada ka võrdluspatogeene *Campylobacter*, *Rotavirus* ja *Cryptosporidium*. Sel juhul tuleks järgida järgmisi log₁₀-ühiku võrra vähendamise eesmärgi: *Campylobacter* (≥ 5,0), *Rotavirus* (≥ 6,0) ja *Cryptosporidium* (≥ 5,0).

(**) Viiruste kohta on sobivaimaks näitajaks valitud kolifaagide üldarv. Kui aga kolifaagide üldarvu kohta ei ole võimalik analüüsi teha, tuleb analüüsida vähemalt üht neist (F-spetsiifilised või somaatilised kolifaagid).

(***) Ainuraksete kohta on sobivaimaks näitajaks valitud *Clostridium perfringens*'i spoorid. Kui aga *Clostridium perfringens*'i spooride kontsentratsioon ei võimalda nõutavat kümne logaritmilise väärtuse võrra vähendamist kinnitada, võib selle asemel kasutada spoore moodustavaid väävlit redutseerivaid baktereid.

Käitaja valideerib ja dokumenteerib seires kasutatavad analüüsimeetodid kooskõlas standardiga EN ISO/IEC-17025 või muude riigisiseste või rahvusvaheliste standarditega, millega tagatakse võrdväärne kvaliteet.

II lisa

Olulised riskijuhtimisülesanded

1. **Kirjeldada vee taaskasutuse süsteemi** alates reovee sisenemisest asulareoveepuhastisse kuni kasutuskohani, sh reovee allikad, taaskasutatava vee puhastis kasutatavad puhastusetapid ja -tehnoloogia, varustamis- ja hoiustamistaristu, kasutusotstarve, kasutukoht ning pakutava taaskasutusele suunatud vee kogus. Selle ülesande eesmärk on koostada kogu vee taaskasutuse süsteemi üksikasjalik kirjeldus.
2. **Teha kindlaks võimalikud ohud**, eelkõige saasteainete ja patogeenide olemasolu, ning **ohtlike olukordade** (nt puhastamisel esinevate tõrgete, juhuslike lekete või saaste) **tekke võimalus** kirjeldatavas vee taaskasutuse süsteemis.
3. **Teha kindlaks keskkonnad, populatsioonid ja üksikisikud, millel või kellel on risk** kindlakstehtud võimalike ohtudega vahetult või kaudselt kokku puutuda, võttes arvesse konkreetseid keskkonnategureid, nagu kohalikud hüdrogeoloogilised ja topoloogilised olud, mullaliigid ning ökoloogilised olud, samuti põllumajanduskultuuride liigi ja põllumajandustavadega seotud tegureid. Arvesse tuleb võtta ka vee taaskasutusse suunamise toimingute võimalikku pöördumatut või pikaajalist negatiivset mõju.
4. **Teha riskihindamine, mis hõlmab nii keskkonnanariske kui ka inimeste ja loomade tervisele kaasnevaid riske**, võttes arvesse kindlakstehtud võimalike ohtude laadi, kindlakstehtud keskkondi, populatsioone ja üksikisikuid, millel või kellel on risk nende ohtudega kokku puutuda, ning ohtude võimaliku mõju suurust, samuti kõiki asjakohaseid liidu ja riigisiseseid õigusakte, suunisdokumente ja miinimumnõudeid, mis on seotud toidu ja sööda ning töötajate ohutusega. Kui riskide iseloomustamisel esineb teaduslikku ebakindlust, järgitakse ettevaatuspõhimõtet.

Riskihindamine koosneb järgmistest osadest:

- (c) hinnatakse **keskkonnanariske**, tehes sealhulgas kõike järgmist:
 - i. kinnitatakse ohtude laadi, sh kui see on asjakohane, siis prognoositavat taset, mille korral mõju ei esine;

- ii. hinnatakse võimalikku kokkupuute ulatust;
 - iii. iseloomustatakse riski;
- (d) hinnatakse **inimeste tervisele kaasnevaid riske**, tehes sealhulgas kõike järgmist:
- i. kinnitatakse ohtude laadi, sh doosi-reaktsiooni seost, kui see on asjakohane;
 - ii. hinnatakse võimalikku doosi suurust või kokkupuute ulatust;
 - iii. iseloomustatakse riski.

Riskihindamisel võetakse arvesse vähemalt järgmisi nõudeid ja kohustusi:

- (e) nõue vähendada ja hoida ära nitraatidest põhjustatud veereostust kooskõlas nõukogu direktiiviga 91/676/EMÜ²;
- (f) kohustus täita joogiveekaitsealade puhul nõukogu direktiivi 98/83/EÜ³ nõudeid;
- (g) nõue täita Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2000/60/EÜ⁴ sätestatud keskkonnanäesmärke;
- (h) nõue hoida ära põhjavee reostust kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2006/118/EÜ⁵;
- (i) nõue järgida prioriteetsete ainete ja teatavate muude saasteainete keskkonnakvaliteedi standardeid, mis on kehtestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2008/105/EÜ⁶;
- (j) nõue järgida riikliku tähtsusega (st valgalale eriomaste) saasteaineid hõlmavaid keskkonnakvaliteedi standardeid, mis on kehtestatud direktiiviga 2000/60/EÜ;
- (k) nõue täita suplusvee kvaliteedi standardeid, mis on kehtestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2006/7/EÜ⁷;
- (l) nõukogu direktiivis 86/278/EMÜ⁸ sätestatud nõuded keskkonna, eelkõige mulla kaitsmise kohta reoveesetete kasutamisel põllumajanduses;

² Nõukogu 12. detsembri 1991. aasta direktiiv 91/676/EMÜ veekogude kaitsmise kohta põllumajandusest lähtuva nitraadireostuse eest (EÜT L 375, 31.12.1991, lk 1–8).

³ Nõukogu 3. novembri 1998. aasta direktiiv 98/83/EÜ olmevee kvaliteedi kohta (EÜT L 330, 5.12.1998, lk 32).

⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2000. aasta direktiiv 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik (EÜT L 327, 22.12.2000, lk 1).

⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. detsembri 2006. aasta direktiiv 2006/118/EÜ, mis käsitleb põhjavee kaitset reostuse ja seisundi halvenemise eest (ELT L 372, 27.12.2006, lk 19).

⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta direktiiv 2008/105/EÜ, mis käsitleb keskkonnakvaliteedi standardeid veepoliitika valdkonnas ning millega muudetakse nõukogu direktiive 82/176/EMÜ, 83/513/EMÜ, 84/156/EMÜ, 84/491/EMÜ, 86/280/EMÜ ja tunnistatakse need seejärel kehtetuks ning muudetakse direktiivi 2000/60/EÜ (ELT L 348, 24.12.2008, lk 84).

⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. veebruari 2006. aasta direktiiv 2006/7/EÜ, mis käsitleb suplusvee kvaliteedi juhtimist ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 76/160/EMÜ (ELT L 64, 4.3.2006, lk 37).

⁸ Nõukogu 12. juuni 1986. aasta direktiiv 86/278/EMÜ keskkonna ja eelkõige pinnase kaitsmise kohta reoveesetete kasutamisel põllumajanduses (EÜT L 181, 4.7.1986, lk 6).

- (m) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 852/2004⁹ kehtestatud nõuded toiduainete hügieeni kohta ning juhised, mis on esitatud komisjoni suunistes värskete puu- ja köögiviljade esmatootmises esinevate mikrobioloogiliste ohtude maandamiseks hea hügieeni abil;
- (n) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 183/2005¹⁰ kehtestatud sööda hügieeni nõuded;
- (o) nõue täita asjakohaseid mikrobioloogilisi kriteeriume, mis on sätestatud komisjoni määruses (EÜ) nr 2073/2005¹¹;
- (p) nõuded, mis on seotud komisjoni määruses (EÜ) nr 1881/2006¹² sätestatud teatavate saasteainete piirnormidega toiduainetes;
- (q) nõuded, mis on seotud taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormidega, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 396/2005¹³;
- (r) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1069/2009¹⁴ ning komisjoni määruse (EL) nr 142/2011¹⁵ nõuded loomatervise kohta.

5. Kui see on keskkonna ning inimeste tervise piisava kaitse tagamiseks vajalik ja asjakohane, **määrata kindlaks I lisas esitatut täiendavad ja/või sellest rangemad vee kvaliteedi ja seire nõuded.**

Need lisanõuded võivad sõltuvalt punktis 4 osutatud riskihindamise tulemusest olla seotud järgmisega:

- (a) raskmetallid;
- (b) pestitsiidid;
- (c) desinfitseerimise kõrvalsaadused;
- (d) ravimid;
- (e) muud uued probleemsed ained;
- (f) antimikroobikumiresistentsus.

⁹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrus (EÜ) nr 852/2004 toiduainete hügieeni kohta (ELT L 139, 30.4.2004, lk 1).

¹⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. jaanuari 2005. aasta määrus (EÜ) nr 183/2005, millega kehtestatakse sööda hügieeni nõuded (ELT L 35, 8.2.2005, lk 1).

¹¹ Komisjoni 15. novembri 2005. aasta määrus (EÜ) nr 2073/2005 toiduainete mikrobioloogiliste kriteeriumide kohta (ELT L 338, 22.12.2005, lk 1).

¹² Komisjoni 19. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1881/2006, millega sätestatakse teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes (ELT L 364, 20.12.2006, lk 5).

¹³ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrus (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta (ELT L 70, 16.3.2005, lk 1).

¹⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1069/2009, milles sätestatakse muuks otstarbeks kui inimtoiduks ettenähtud loomsete kõrvalsaaduste ja nendest saadud toodete tervise-eeskirjad ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1774/2002 (loomsete kõrvalsaaduste määrus) (ELT L 300, 14.11.2009, lk 1).

¹⁵ Komisjoni 25. veebruari 2011. aasta määrus (EL) nr 142/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1069/2009, milles sätestatakse muuks otstarbeks kui inimtoiduks ettenähtud loomsete kõrvalsaaduste ja nendest saadud toodete tervise-eeskirjad, ja nõukogu direktiivi 97/78/EÜ seoses teatavate selle direktiivi alusel toimuvast veterinaarkontrollist vabastatud proovide ja näidistega (ELT L 54, 26.2.2011, lk 1).

6. **Teha kindlaks ennetusmeetmed**, mida riskide piiramiseks juba võetakse või tuleks võtta, et kõiki kindlakstehtud riske oleks võimalik nõuetekohaselt juhtida.

Sellised ennetusmeetmed võivad hõlmata:

- (g) juurdepääsukontrolli;
- (h) täiendavaid desinfitseerimis- või saasteainete eemaldamise meetmeid;
- (i) spetsiaalset niisutamistehnoloogiat, millega vähendatakse aerosooli tekke ohtu (nt tilkkastmine);
- (j) patogeenide hävinemise soodustamist enne saagikoristust;
- (k) vähimate ohutusvahemaade loomist.

Tabelis 1 on loetletud konkreetsed ennetusmeetmed, mis võivad sobida.

Tabel 1. Konkreetsed ennetusmeetmed

Taaskasutusele suunatud vee kvaliteedi klass	Konkreetsed ennetusmeetmed
A	<ul style="list-style-type: none"> - Sead ei tohi puutuda kokku taaskasutusele suunatud veega niisutatud söödaga, v.a juhul, kui on piisavalt andmeid selle kohta, et konkreetse juhtumiga seotud riske on võimalik juhtida.
B	<ul style="list-style-type: none"> - Keeld koristada niisutamisejärgselt märgi või maha langenud saadusi. - Lüpsvat piimakarja ei lasta karjamaale enne, kui see on kuivanud. - Sööt peab olema enne pakendamist kuiv või sileeritud. - Sead ei tohi puutuda kokku taaskasutusele suunatud veega niisutatud söödaga, v.a juhul, kui on piisavalt andmeid selle kohta, et konkreetse juhtumiga seotud riske on võimalik juhtida.
C	<ul style="list-style-type: none"> - Keeld koristada niisutamisejärgselt märgi või maha langenud saadusi. - Kariloomi ei lasta karjamaale viie päeva jooksul pärast viimast niisutamist. - Sööt peab olema enne pakendamist kuiv või sileeritud. - Sead ei tohi puutuda kokku taaskasutusele suunatud veega niisutatud söödaga, v.a juhul, kui on piisavalt andmeid selle kohta, et konkreetse juhtumiga seotud riske on võimalik juhtida.
D	<ul style="list-style-type: none"> - Keeld koristada niisutamisejärgselt märgi või maha langenud saadusi.

7. **Tagada, et kasutusel on piisavad kvaliteedikontrollisüsteemid ja -menetlused**, sh taaskasutusele suunatud vee seire vastavalt asjakohastele näitajatele, ning et kehtestatud on piisavad seadmeholdusprogrammid.

8. **Tagada, et kasutusel on keskkonnaseiresüsteemid, mille abil avastatakse vee taaskasutuse negatiivne mõju**, samuti tagada, et seire kohta antakse tagasisidet ning et kõik protsessid ja menetlused on õigesti valideeritud ja dokumenteeritud.

Taaskasutatava vee puhasti käitajal soovitatakse seada sisse ja hoida kasutuses kvaliteedijuhtimissüsteem, mis on sertifitseeritud standardi ISO 9001 või sellega võrdväärse standardi alusel.

9. **Tagada, et kasutusel on asjakohane intsidentide ja hädaolukordade ohjamise süsteem**, sh kord, mille kohaselt teavitatakse kõiki asjakohaseid osalisi juhtumist nõuetekohaselt, ning et olemas on korrapäraselt ajakohastatav hädaolukorra lahendamise kava.

