

Naftasaaduste hoidmisehitise nõuded.

Sel aastal käib Keskkonnainspeksioon kontrollimas kütusehoidlaid seoses nõuetele vastavuse kontrolli rakendamisega pindalatoetuse taotlejatele. Kontrollitakse kohustuslikke majandamisnõudeid, mille hulka kuulub ka naftasaaduste hoiustamine.

Kontroll puudutab ainult naftasaaduste mahuteid, mille maht on **üle 3 m³**. Kui on täpselt 3 m³ suurune mahuti, siis ei kontrollita naftasaaduste hoidmist nõuetele vastavuse kontrolli raames (kuid see ei välista trahvi tegemist Keskkonnainspeksiooni poolt, kui on näiteks kütuse leke maapinnale või muu sarnane rikkumine!). Kui on 10 tonnilist eraldi seisvat mahutit ja need ei ole omavahel ühenduses, siis seda ei kontrollita nõuetele vastavuse kontrolli raames.

Kütuse hoidmisehitised jagunevad sõltuvalt mahust:

- 1) väikesteks hoidmisehitisteks, mille maht on 3 kuni 10 m³ ;
- 2) keskmisteks hoidmisehitisteks, mille maht on üle 10 m³ ja kuni 5000 m³;
- 3) suurteks hoidmisehitisteks, mille maht on üle 5000 m³.

Väikeste hoidmisehitiste (maht üle 3 m3 kuni 10 m3) mahutitele esitatavad nõuded:

1. Väikeste hoidmisehitiste mahutite tühjendamis- ja täiteavad **peavad olema lukustatud** ning hoidmisehitiste ümbrus peab võimaldama tõkestada naftareostuse levikut (olemas vajalikus koguses absorbenti - näiteks turvas või sünteetilised absorbendid).
2. Väikeste hoidmisehitiste kaugus kaevudest, tsiviilhoonetest ja suurõnnetuse ohuga (hooned, kus võib tekkida väga suur, kontrolli alt väljuv õnnetus kütuse lekke korral, näit.kemikaalide, taimekaitsevahendite, väetiste hoidla) hoonetest peab olema vähemalt 25 m

Keskmete (mahuti üle 10 m3 kuni 5000 m3) ja suurte hoidmisehitiste (mahuti üle 5000 m3) nõuded:

1. Maapealsed mahutid ja laadimis- või tankimisplats **peavad olema ümbritsetud piirdega**, mis takistab piirde sisse jäävatest mahutitest väljavoolavate naftasaaduste laialivalgumist. Piirde sisse jääv ala peab mahutama naftasaadusi 1,1 korda suuremas mahus kui on suurima ehitise (mahuti) projektijärgne maht. **See ala peab olema betoneeritud või kaetud vett ja naftasaadusi mitteläbilaskva materjaliga.** Juhul kui piirde rajamine pole võimalik, tuleb rajada reservmahuti, mis täitub isevoolu teel ja mille maht on võrdne suurima hoidmisehitise (mahuti) mahuga.
2. Mahutite kaugus tsiviilhoonetest, kaevudest ja suurõnnetuse ohuga ettevõtetest peab olema järgnev:
 - mahutid üle 10 m3 kuni 1000 m3 – 50 m
 - mahutid üle 1000 m3 – 100 m
 - mahutid üle 5000 m3 – 150 m
3. Maa-alused mahutid ja torustikud peavad olema varustatud lekete avastamise kontrollseadmetega (kui mahuti on juba üle 1000 m³ peab olema see kahekordse seinaga)
4. Mahutil peab nähtavas kohas olema teave, millel on vähemalt märgitud:
 - mahuti number, kui mahuteid on rohkem kui üks;
 - mahuti valmistaja ja valmistamise aasta;
 - mahuti maht;
 - tehnilise järelevalve teostamise aeg.
5. Valdajal peab olema hoidmisehitise tehniline dokumentatsioon, mis peab sisaldama:
 - mahutite ja seadmete ehitusprojekti;
 - informatsiooni mahutite ja seadmete paigaldamise, kasutamise ja hooldamise nõuete kohta
 - ülevaadet tehnilise järelevalve tulemustest;
 - informatsiooni tehnilise järelevalve sageduse ja meetodite kohta

Hoidmisehitised, mille maht on üle 100 m3, peavad järgima lisaks eeltoodule veel järgmist:

- 1.mahuti valdajal peab olema reostusavarii likvideerimise plaan, mis peab sisaldama:
 - hoidmisehitise asukoha kaarti (M 1:500) ning veekogude ja põhjavee reostuskaitstuse kirjeldust;
 - reostuse leviku võimalikke suundi;
 - reostuse levikut tõkestavate abinõude kirjeldust;
 - informatsiooni reostusega tegelevate isikute kohta.

Likvideerimise plaan tuleb enne hoidmisehitise kasutuselevõttu kirjalikult kooskõlastada päästeasutuses ja Keskkonnaametis.

2. mahuti valdaja peab pidama hoolduspäevikut, mis peab sisaldama vähemalt:

- informatsiooni tehnilise järelevalve ettekirjutuste ja nende täitmise kohta;
- teavet mahutites oleva naftasaaduste koguse kohta;
- teavet hooldusseadmete ja igapäevaste hooldustööde kohta.

LISAKS:

* Hoidmisehitise mahutid ja seadmed peavad olema lekkekindlad.

*Torustikud peavad olema kaitstud korrosiooni ning mehaaniliste vigastuste eest.

*Lekke korral peab kohe asuma tõkestama reostuse levikut ning keskkonnaohtlikust lekkest teatama Päästeametile, hoidmisehitise asukohajärgsele kohalikule omavalitsusele ja Keskkonnainspektsioonile.

*Hoidmisehitise juures peab olema vajalik koguses absorbenti (näiteks turvas või sünteetilised absorbendid).

*Sademevesi tuleb juhtida läbi kohtreoveepuhasti suublasse või kanalisatsiooni kaudu reoveepuhastisse (kui esineb sademevee kogunemist mahuti lähedusse ja vesi reostub). Kohtreoveepuhasti peab koosnema vähemalt õlipüünisest ja siibrikaevust, mida peab saama suuremate reostuste puhul sulgeda, et reostus lokaliseerida.

*Reostuskoormuse vähendamiseks tuleb eraldada reostuse tekke piirkond, kust reostus kõrvaldatakse kuivpuhastusega.

Uue naftahoidla ehitamisel tuleks arvestada sellise ehitise asukohaga:

- kus põhjavesi on reostuse eest kaitstud;
- kus hoidmisehitis jääks asulast valdavate tuulte suhtes allatuult;
- mida ei ohusta ülejutused;
- mida kasutatakse tootmiskauna.

Kokkuvõttes – olulised probleemid tekivad siis, kui on olemas üle 10 m³ mahuti (seejuures ei arvestata asjaolu, et väga suures mahutis hoitakse väikest kogust naftat).

Vastav seadus (Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitse nõuded) on täies mahus kättesaadav Riigi Teatajas - RT I 2009, 7, 47, jõustumise aeg 01.02.2009.

KESKKONNASÕBRALIKU MAJANDAMISE KOHUSTUSEST

*Uue perioodi (2007-2013) keskkonnasõbraliku majandamise kohustuse (KSM) võtnud tootjad peavad läbima 1. novembriks 2010 6-tunnise Põllumajandusuuringute Keskuse poolt korraldatud algkoolituse. Käesoleva aasta novembris toimub Võrumaal 2 taolist õppepäeva, 2010 alguses lisaks veel 2 päeva. Koolituste korraldaja on Valgamaa Põllumeeste Liidu Nõuandekeskus (kontakttelefon 76 61 754 Airi Kivi). Vastav info ilmub ka Võrumaa Teatajas.

*Palju on küsitud kohustuslike püsirohumaad ribade rajamise kohta (kohustuslik 15. juunist 2010.a.).

Käesoleval hetkel on täpsemad tingimused (kas rohi peab olema tärganud 15.juuniks, missugustest piiridest arvestatakse nõutud laiust, jmt.) Põllumajandusministeeriumis veel välja töötamisel.

*Paljudel tootjatel on olnud probleem talvise taimkatte rajamisega (hilinevad rapsi koristamine, jmt.). Kui tootja pole saanud kevadel taotlusel märgitud põllule talvist taimkatet rajada, kuid on teatanud sellest PRIA-le, siis on PRIA lubanud vähendada toetust võimalikult väikse määraga ehk siis arvestab ka asjaolusid, miks jäi taimkatte rajamata. Sama kehtib ka siis, kui tootja on näiteks rajanud taliviljapõllu, kuid see on ebaõnnestunud. Kindlasti peab sel juhul olema asi kirjas ka põlluraamatus. Aga ilma toetuse vähendamiseta tootja siiski üldiselt ei jää – nii on vastatud PRIA poolt. Asi on aga palju hullem, kui tootja on jätnud PRIA teavitamata ja satub kontrolli.

KSM nõuete rikkumise osas peab järgmisel kohustuseaastal jälgima seda, et kui sel aastal rikutakse baasnõudeid (näiteks talvine taimkatte), siis on toetuse vähendamine 5 % (koos KSM lisategevuse nõudega rikkumisel aga kuni 25 %), kuid järgmisel aastal on see juba korduv rikkumine ja vähendamine tuleb kuni 15 % toetusest.

Kui järgmine aasta rikutakse ka mõnda KSM lisategevuse nõuet, on kokku toetuse vähendamine juba kuni 50%.

Muutused mikropõllumajandustootja meetme tingimused

16.-30. novembrini k.a. võetakse vastu mikropõllumajandustootja toetuse (meede 1.4.1) investeringutoetuse dokumente. 09. augustil 2009 välja antud määrusesse tehti aga hiljuti olulisi muudatusi, millest alljärgnev kokkuvõte:

1. Toetust saavad taotleda nüüd ka need noore põllumajandustoeetuse toetuse taotlejad, kes 2008.a. sügisel taotlesid toetust ning **said ka rahuldava vastuse**. Kuna taoline tootja tegutses eelmisel aastal alla 12 kuu (tavatootja osas on nõue, et tootja tegutseks 12 kuud 2008.a.), siis viidi ka sisse muudatus, et taoline noor põllumajandustootja peab olema tegutsenud vähemalt 6 kuud.

2.Kuni 500 000 kr maksva investeeringuobjekti korral ei vaadata eelmise aasta käibe suurust ehk siis alates sellest summast on vaja jälgida reeglit, et investeeringuobjekti **abikõlbulik kogumaksumus** ei ületaks 3-kordset 2008.a. müügitulu (ei arvestata toetusi!).

Näide: kui kombain maksab 1 700 000 kr ja tootja müügitulu 2008.a. oli 500 000 kr, siis abikõlbulik kulu on 1 500 000 kr (sellest arvestatakse siis ka toetuse summa) ja 200 000 kr ei ole abikõlbulik ehk sellele osale toetust küsida ei saa.