

Kütusesekre andmekogu avaliku osa kasutajajuhend



Keskkonnaagentuur

9/1/2023

Sisukord

1. Sissejuhatus	2
2. Esileht	2
3. Andmekogu andmed.....	2
3.1 Heiteallikad.....	3
3.2 Seired	4
3.3 Punkerdufirmad	6

1. Sissejuhatus

Käesolev dokument on Keskkonnaagentuuri hallatava Kütusesekre andmekogu kasutajajuhend, mis kirjeldab avaliku osa kasutaja tegevusi ja võimalusi. Juhendi paremaks mõistmiseks on see liigendatud vastavalt andmekogu põhivalikutele.

Riiklik kütusesekre andmekogu asub internetiaadressil: <https://kytus.envir.ee/>.

Andmekoguga seotud küsimuste korral pöörduda klienditeeninduse poole saates e-kirja klienditugi@envir.ee või helistades telefonil +372 666 0901.

2. Esileht

Esilehel on tutvustatud üldsõnaliselt Kütusesekre andmekogu eesmärki, selle loomise tagamaid ning olulisi valdkonda reguleerivaid seadusandlikke õigusakte. Samuti antakse ülevaade kütusekvaliteedi kontrolli teostavatest asutustest Eestis ja nende kontaktandmetest, kelle poole täiendavate küsimuste tekkimisel pöörduda.

Esilehele on koondatud ka viited kütusekvaliteedi seiretulemusi kirjeldatavatele kokkuvõtetele, kütusekvaliteedi aruannetele ning andmekogu hõlpsamaks kasutamiseks mõeldud kasutajajuhendile.

3. Andmekogu andmed

Mooduli "*Heiteallikad*" alla on koondatud heiteallikate (tanklad, katlamajade paiksed mahutid) andmekogu. Konkreetne moodul on mõeldud põhiliseks tööregistriks, kust saab leida heiteallikate üldnimekirja, nendega seotud ettevõtted ning kütuse kvaliteedikontrolli tulemused.

Vedelkütused peavad vastama mitmetele kvaliteedinõuetele, mis on kehtestatud erinevate EL direktiivide, Eesti seadusandluse ja standarditega. Kütusesekre eesmärgiks on tagada Eestis kasutatavate vedelkütuste vastavus õigusaktidega sätestatud keskkonnaparameetritele.

Vedelkütustele esitatud kvaliteedinõuetele vastavad ehk positiivsed tulemused märgitakse andmekogus rohelse värviga. Juhul, kui esineb kütusekvaliteedile esitatud nõuete rikkumine, kantakse see Kütusesekre andmekogusse kui negatiivne tulemus ning tähistatakse punase värviga.

Vedelkütuste kvaliteediseire hõlmab bensiini ja diislikütuse kvaliteedi kontrolli, lisaks ka kergeid ja raskeid kütteõlisid ning biokütuseid. Kütuste kvaliteedi kontrollimisel määratakse järgmised näitajad:

- **Bensiini proovides:** oktaaniarvud uurimis- (RON) ja mootorimeetodil (MON), aururõhk, destillatsiooniparameetrid, hapniku- ja hapnikuühendite sisaldus, väävli- ja pliisisaldus jt;
- **Diislikütuse proovides:** tsetaaniarv, tihedus temperatuuril 15°C, destillatsiooniparameetrid, polütsükliliste aromaatsete süsivesinike ja väävlisisaldus, erimärgistusainete ja markerite sisaldus jt;
- **Kütteõlide** puhul määratakse analüüsides peamiselt väävlisisaldust.

3.1 Heiteallikad

Valiku "Heiteallikad" all avanev tabel sisaldab kõigi Kütusesekre andmekogusse kantud heiteallikate andmeid.

Juurdepääsetavus

Kütusesekre

ESILEHT

HEITEALLIKAD

SEIRED

PUNKERDUSFIRMAD

Heiteallikad üldvaade

NÄITA KIRJEID: 25 KAUPA

OTSING TULEMUS TÜÜP ALATES KÜNI

Vali kõik Tankla



TÜÜP	HEITEALLIKAS	TÄNAV	LINN/ASULA	VALD	MAAKOND	+	-	TEGEVUSED
Tankla	Krooning AS	Tammi tee 30	Laabi küla	Harku	Harjumaa			3
Tankla	Krooning AS		Tiskre küla	Harku	Harjumaa			2
Tankla	Krooning AS	Meistri tee 9	Tutermaa küla	Harku	Harjumaa			3 2 3
Tankla	Circle K Eesti AS	Ülejõe tee 1	Tutermaa küla	Harku	Harjumaa			3
Tankla	Lohusalu Sadam OÜ	Lohusalu sadam	Lohusalu küla	Lääne-Harju	Harjumaa			1
Tankla	Krooning AS	Tallinn-Pärnu mnt 37, km	Kohatu küla	Saue	Harjumaa			2
Tankla	Tektoon-A OÜ	Vana-Narva mnt 7	Kiisu alevik	Kuusalu	Harjumaa			3
Tankla	Alexela Oil AS	Kuusalu tee 50	Kuusalu alevik	Kuusalu	Harjumaa			3

1) **Otsing** – Konkreetse objekti leidmiseks andmekogust tuleb tühjadesse otsingulahtritesse sisestada otsitavat objekti iseloomustavad kriteeriumid, mille järgi valim

tehakse. Andmeid on võimalik leida heiteallika *nime, aadressi, tüübi, seire teostamise aja ja tulemuste* järgi.

Otsingu tulemusena leitud objektide nimekiri kuvatakse tabelina. Vaikimisi on kuvatavaid objekte ühel lehel 25, kuid kasutaja saab seadistada endale sobiva vaate valides kas 10, 25, 50 või 100 kirjet ühel töölehel. Kui andmeid leitakse rohkem kui 25 objekti kohta, on tabeli allosas nupud, millega saab järgmiste otsingutulemuste juurde liikuda.

2) Andmete järjestamine – Kuvatavaid andmeid on võimalik sorteerida vastavalt kasutaja soovile. Veerupäisele vajutades järjestatakse just selle veeru kriteeriumi järgi kogu andmehulk.

3) Heiteallikate andmed – Rea lõpus asuv nupp  võimaldab vaadata kõiki konkreetse heiteallika kohta salvestatud andmeid (s.h. aadress, asukoha koordinaadid, seotud ettevõtted ja seired) ning nupu  abil saab vaadata heiteallika andmeid ja asukohta kaardil läbi Keskkonnaportaali.

Lisamärkus:

Rea lõpus asuvad veerud "+" ja "-" tähistavad vastavalt kas siis positiivsete või negatiivsete tulemustega kütuseseirete arvu, mis on viie viimase aasta jooksul registreeritud. Positiivsed tulemused on märgitud rohelise ning negatiivsed tulemused punase värviga.

3.2 Seired

Valikus "*Seired*" on andmekirjed kõigi teostatud kütuse kvaliteedi seiretulemuste kohta. Iga seire kohta on toodud *heiteallika tüüp, nimi, seirekood, seire teostamise aeg, tulemus ning lisainfo*.

Kütuseseiire

Juurdepäsetavus


Seire üldvaade

NÄITA KIRJEID: 25 | KAUPA

OTSING SEIRE KOOD TULEMUS TÜÜP ALATES KUNI

TÜÜP HEITEALLIKAS TÄNAV LINN/ASULA VALD MAAKOND SEIRE KOOD TEOSTAMISE AEG TULEMUS LISAINFO TEGEVUSED

TÜÜP	HEITEALLIKAS	TÄNAV	LINN/ASULA	VALD	MAAKOND	SEIRE KOOD	TEOSTAMISE AEG	TULEMUS	LISAINFO	TEGEVUSED
Tankla	Circle K Eesti AS	Kalevi 43	Kohtla-Järve		Ida-Virumaa	EKUK19S	28.05.2019	+	lytus@klab.ee	
Tankla	Olerex AS	Tallinna mnt 9	Sillamäe		Ida-Virumaa	EKUK19S	28.05.2019	+	lytus@klab.ee	
Tankla	Circle K Eesti AS	Tallinna mnt 64	Narva		Ida-Virumaa	EKUK19S	28.05.2019	+	lytus@klab.ee	
Tankla	Neste Eesti AS	Puru tee 81	Kohtla-Järve		Ida-Virumaa	EKUK19S	28.05.2019	+	lytus@klab.ee	
Tankla	Olerex AS	Altseva 1a	Kohtla-Järve		Ida-Virumaa	EKUK19S	28.05.2019	+	lytus@klab.ee	
Tankla	Alexela Oil AS	Valla	Illuka küla	Alutaguse vald	Ida-Virumaa	EKUK19S	28.05.2019	+	lytus@klab.ee	
Tankla	Alexela Oil AS	Rakvere 44	Jõhvi	Jõhvi	Ida-Virumaa	EKUK19S	28.05.2019	+	lytus@klab.ee	
Tankla	Olerex AS	Vabaduse pst 25	Kiviõli	Lüganuse	Ida-Virumaa	EKUK19S	28.05.2019	+	lytus@klab.ee	

- Otsing** - Moodulis "Seired" on samuti võimalik teostada otsingut *tunnuse, nime, koodi, seire teostamise aja ja tulemuse* järgi. Siin on võimalus teavet otsida objektide kohta, kus kütuse seire on juba teostatud. Informatsioon otsingu tulemusel leitud kirjete kohta kuvatakse analoogselt eelnevalt moodulis "Heiteallikad" kirjeldatule.
- Andmete järjestamine** – Kuvatavaid andmeid on võimalik sorteerida vastavalt kasutaja soovile. Veerupäisele vajutades järjestatakse just selle veeru kriteeriumi järgi kogu andmehulk.
- Seire andmed** – Rea alguses olev  nupp võimaldab lähemalt tutvuda konkreetse seire andmetega.

Lisamärkus:

Tulemuste veerus on positiivsed seiretulemused märgitud rohelise ning negatiivsed punase värviga. Lisainfo lahtris on kirjas e-maili aadress, kuhu seiret puudutavate selgituste ning lisateabe saamiseks võib pöörduda.

Seirekoodis sisalduv informatsioon kütuseseiire teostamise kohta:

Teostav asutus:

EKUK – Eesti Keskkonnauuringute Keskus

Seire teostamise periood:

T1 – kütuseseiire talvise perioodi esimene osa, mis hõlmab ajavahemikku 1. jaanuarist kuni 28/29 veebruarini;

T2 – kütuseseiire talvise perioodi teine osa, mis algab 1. detsembrist ning kestab 31. detsembrini;

ÜP1 – kütusesekre üleminekuajavahemikku esimene osa, mis hõlmab ajavahemikku 1. märtsist kuni 31. maini;
 ÜP2 – kütusesekre üleminekuajavahemikku teine osa, mis algab 1. oktoobrist ning kestab 30. novembrini;
 S – kütusesekre suveperiood 1. juunist 30. septembrini.

Näide: *Seirekood EKUK23T1*

Lühend **EKUK** viitab seire läbiviinud asutusele (*Eesti Keskkonnauuringute Keskus*);
 Kahekohaline arv **23** tähistab seireteostamise aasta viimaseid numbreid; **T1** tähistab seire läbiviimise perioodi.

3.3 Punkerdusfirmad

Valikus „Punkerdusfirmad“ on avaldatud punkerdamisega tegelevate ettevõtete nimekiri vastavalt Rahvusvahelise mereorganisatsiooni (IMO) MARPOL 73/78 konventsiooni nõuetele (Lisa VI, regulatsioon 18(7)).

Juurdepääsetavus

Punkerdusfirmade üldvaade

NÄITA KIRJEID: 25 KALIPA

OTSING

REG. NR	NIMI	AADRESS	E-POST	STAATUS	TEGEVUSED
12304515	Baltic Marine Bunker AS	Ahtri 6a, Tallinn, Harjumaa	info@bmbunker.com	Aktiivne	
11413352	Starbunker OÜ	Vibu 5-1, Tallinn, Harjumaa	info@starbunker.ee	Aktiivne	
10685559	Bomin Baltic AS	Pärnu mnt 21, Tallinn, Harjumaa	info@bomin.ee	Aktiivne	
10539504	NT Marine AS	Tõnismägi 7, Tallinn, Harjumaa, 10119	ntmarine@ntmarine.com	Aktiivne	
10327771	Baltic Estonian Bunker OÜ	Tööstuse 46, Tallinn, Harjumaa	beb@beb.ee	Aktiivne	

Kuvatud: 5 kirjet (1-5)