

Keskkonnaministri 29. juuli 2010. a määruse nr 37
 “Nõuded puurkaevu ja puuraugu projekti ja konstruktsiooni
 ning likvideerimise ja rekonstrueerimise projekti kohta,
 puurkaevu ja puuraugu projekteerimise, rajamise, kasutusele
 võtmise, likvideerimise ja konserveerimise kord ning puurkaevu
 või puuraugu asukoha kooskõlastamise, rajamise ja
 kasutusele võtmise taotluste, puurimispäeviku, puurkaevu ja
 puuraugu andmete keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise ning
 puurkaevu ja puuraugu likvideerimise akti vormid“

lisa 4

[RT I, 15.09.2011, 1 – jõust. 18.09.2011]

**PUURKAEVU/PUURAUUGU ANDMETE
 KESKKONNAREGISTRISSE KANDMISEKS ESITAMISE VORM**

1. PUURKAEVU VÕI -AUGU OMANIKU ANDMED			
Isiku nimi:			
Registri- või isikukood:		Telefon:	
Aadress:			
E-post:			
2. PUURKAEVU VÕI -AUGU ANDMED			
Ehitisregistri kood:		Ehitamise aasta:	
Kirjaliku nõusoleku number:		Ehitusloa number:	
Projekti number:			
Puurkaevu või -augu kasutamise otstarve:			
2.1. ASUKOHT			
Maaüksuse katastritunnus:			
Koordinaadid:		p.l.	i.p.
Aadress:			
Sanitaarkaitseala ulatus, m:		Hooldusala ulatus, m:	
Hooldusala või sanitaarkaitseala nõuded:			
2.2. PUURAUUGU ANDMED			
Sügavus, m:		Maapinna absoluutkõrgus, m:	
Põhjaveekiht ja indeks:		Põhjaveekogum:	

2.3. GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE								
Nr	Geoloogilise läbilõike kirjeldus			Geoloogiline indeks	Kihi tüsedus, m	Kihi lamami sügavus, m	Veekihi lasuvussügavus, m	
2.4. ANDMED PUURIMISE JA KONSTRUKTSIOONI KOHTA								
Nr	Puurauk			Manteldus				
	Puurimise diameeter, mm	Algus, m	Lõpp, m	Diameeter, mm	Algus, m	Lõpp, m	Pikkus, m	Manteltoru-tagune isolatsioon
Puurmasina tüüp:			Puurimismeetod:					
Isolatsiooni kirjeldus:			Tihendid:					
Filtri tüüp:			Filtri paigutussügavus, m					
Puurimisel esinenud kõrvalekalded projektist:								
Kasutatud ehitustoodete spetsifikatsioonid:								
2.5. HÜDROGEOLOOGILISED ANDMED								
Pumpamise tehnoloogia ja tehnika:								
Kuupäev	Pumpamise kestus, h	Staatiline veetase, m	Deebit, l/s		Veetaseme alanemine, m		Erideebit, l/s*m	
2.6. PUURKAEVU KASUTAMINE								
Soovitatav pumba tüüp:			Soovitatav pumba võimsus, m ³ /h:					
Soovitatav veepuhastusseade:			Puurkaevu soovitatav tootlikkus, l/s, m ³ /ööpäevas:					
3. PUURKAEVU VÕI -AUGU PROJEKTEERIJAJA								
Ettevõtja nimi:			Projekteerija nimi:					

Litsentsi number:		Litsentsi kehtivuse aeg:	
E-post:		Telefon:	
Adress:			
4. PUURKAEVU VÕI -AUGU RAJAJA			
Ettevõtja nimi:		Puuriija nimi:	
Litsentsi number:		Litsentsi kehtivuse aeg:	
E-post:		Telefon:	
Adress:			
5. VEEANALÜÜSID			
5.1. ORGANOLEPTILISED NÄITAJAD			
Värvus, kraadi		Hägusus, NTU	
Lõhn, palli			
Proovivõtja nimi:			
Veeproovide võtmise kuupäev:		Atesteerimistunnistuse number:	
Labor ja labori registrinumber:		Akrediteerimistunnistuse number:	
5.2. FÜÜSIKALIS-KEEMILISED NÄITAJAD (1)			
Oksüdeeritavus, mg/l		Kaalium, mg/l	
Nitraad, mg/l			
Elektrijuhtivus, 20°C juures μScm^{-1}		Kaltsium, mg/l	
Nitrit, mg/l			
pH		Kloriid, mg/l	
Raud, $\mu\text{g/l}$			
Karedus, mg/ekv		Magneesium, mg/l	
Sulfaadid, mg/l			
Ammoonium, mg/l		Mangaan, $\mu\text{g/l}$	
Vesinikkarbonaadid, mg/l			
Fluoriid, mg/l		Naatrium, mg/l	
Proovivõtja nimi:			
Veeproovide võtmise kuupäev:		Atesteerimistunnistuse number:	
Labor ja labori registrinumber:		Akrediteerimistunnistuse number:	
5.3. MIKROBIOLOOGILISED NÄITAJAD			
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, PMÜ/100 ml		<i>Escherichia coli</i> , PMÜ/100 ml	

Enterokokid, PMÜ/100 ml		Kolooniate arv 22°C, PMÜ/1 ml	
Proovivõtja nimi:			
Veeproovide võtmise kuupäev:		Atesteerimistunnistuse number:	
Labor ja labori registrinumber:		Akrediteerimistunnistuse number:	

5.4. FÜÜSIKALIS-KEEMILISED NÄITAJAD (2)

Antimon, µg/l		Elavhõbe, µg/l		Pestitsiidid, µg/l	
Arseen, µg/l		Fenoolsed ühendid, mg/l		Seleen, µg/l	
Baarium, mg/l		Kaadmium, µg/l		Tsüaniid, µg/l	
Benseen, mg/l		Kroom, µg/l		Vask, mg/l	
Benso(a)püreen, µg/l		Nikkel, µg/l		Lahustunud hapniku sisaldus, mg/l	
Boor, mg/l		Plii, µg/l			
Proovivõtja nimi:					
Veeproovide võtmise kuupäev:			Atesteerimistunnistuse number:		
Labor ja labori registrinumber:			Akrediteerimistunnistuse number:		

5.5. PÕHJAVEEKOGUMI KEEMILISE SEISUNDI NÄITAJAD

Naftasaadused, mg/l		Summa PAH, µg/l			
Proovivõtja nimi:					
Veeproovide võtmise kuupäev:			Atesteerimistunnistuse number:		
Labor ja labori registrinumber:			Akrediteerimistunnistuse number:		

5.6. RADIOLOOGILISED NÄITAJAD

Triitium, Bq/l		Efektiivdoos, mSv/a	
Proovivõtja nimi:			
Veeproovide võtmise kuupäev:		Atesteerimistunnistuse number:	
Labor ja labori registrinumber:		Akrediteerimistunnistuse number:	

6. SOOVITUSED VEE KASUTAMISEKS

Soovitused vee kasutamiseks:

7. KOOSTAJA ANDMED

Nimi:

Telefon:

E-post:

Aadress:

Allkiri ja kuupäev (täidetakse juhul, kui taotlus ei ole digiallkirjastatud:)