



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
BUZĂU – IALOMIȚA



Anexa nr.3

LOT NR.52



Locațiile unde se vor executa observații hidrogeologice:

1. Foraj hidrogeologic de observație MIHAIL KOGĂLNICEANU F4, jud. Brăila
– Cod CPV 71351900-2;
2. Foraj hidrogeologic de observație MIHAIL KOGĂLNICEANU F5, jud. Brăila
– Cod CPV 71351900-2;
3. Foraj hidrogeologic de observație MIHAIL KOGĂLNICEANU F6, jud. Brăila
– Cod CPV 71351900-2;
4. Foraj hidrogeologic de observație MIHAIL KOGĂLNICEANU F8, jud. Brăila
– Cod CPV 71351900-2;
5. Foraj hidrogeologic de observație AVÂNTU F1, jud. Brăila
– Cod CPV 71351900-2;

Observațiile și măsurătorile hidrogeologice ce se vor executa la fiecare foraj hidrogeologic de observație sunt următoarele:

- a. măsurători ale nivelului piezometric (Np) în foraje:
 - la forajele cu 10 măsurători/lună, acestea se execută în zilele de 3,6,9,12,15,18,21,24,27 și 30 ale lunii. În luna februarie se execută 9 măsurători/lună (MIHAIL KOGĂLNICEANU F4, MIHAIL KOGĂLNICEANU F5, MIHAIL KOGĂLNICEANU F6;);
 - la forajele cu 5 măsurători/lună acestea se execută în zilele de 3,9,15,21,27 ale lunii (AVÂNTU F1, MIHAIL KOGĂLNICEANU F8;);
- b. măsurarea adâncimii forajelor se execută în ultima zi de măsurare a Np;
- c. măsurarea temperaturii în foraje se execută în zilele de 3,9,15,21 și 27 ale lunii (MIHAIL KOGĂLNICEANU F4, MIHAIL KOGĂLNICEANU F5, MIHAIL KOGĂLNICEANU F6, AVÂNTU F1;);

Adresă de corespondență:

Str. Bucegi, nr. 20 bis, C.P. 120208, Buzău, jud. Buzău
Tel: +4 0238 725 446 | +4 0238 725 447
Fax: +4 0238 427 237
Email: dispecer@daib.rowater.ro

Cod Fiscal: RO 23706189 / 01.01.2007
Cod IBAN: RO57 TREZ 1665 0220 1X01 1198
Trezoreria Buzău

- d. observații vizuale privind starea vremii, acces sau poluare: cer senin, nori, ploaie slabă, ploaie, vânt, ninsoare, viscol, inundat, inaccesibil noroi, apă poluată și înscrierea acestora în buletinele de măsurători și observații;
- e. înscrierea datelor și observațiilor în buletinele de niveluri;
- f. întreținerea forajelor se va realiza prin curățarea de pământ a dalei forajului și tăierea vegetației din jurul acestuia;
- g. trimiterea buletinelor hidrogeologice de Np către Compartimentul Hidrologic teritorial:
 - acestea se trimit după ultima măsurătoare din lună și cel târziu până la data de 3 a lunii următoare;
 - pe fiecare buletin se vor trece numele și semnătura contractantului și stampila acestuia (dacă este cazul);
 - în cazul poluării apei, deteriorării sau descompletării forajului (dală, elevație, capac) se anunță imediat Compartimentul Hidrologic teritorial;

Valoarea lunară pentru prestarea serviciilor nu poate depăși **1325 min/ lună / 384,25 lei.**

Director,
Adriana PETCU



Șef Serviciu Hidrologie,
Hidr.dr. Răzvan ZAREA

Anexa 1 – Caiet de sarcini (Lot nr. 52)

Observații și măsurători la forajele hidrogeologice Mihail Kogălniceanu F4, Mihail Kogălniceanu F5, Mihail Kogălniceanu F6, Mihail Kogălniceanu F8 și Avântu F1

Activitate	Operațiunea	Nr. operatii / lună		Nr. operatii / 1 an [^]		Nr. operatii / 4 ani ^{^^}	
		Minime	Maxime	Minime	Maxime	Minime	Maxime
Forajul hidrogeologic de observație Mihail Kogălniceanu F4	Măsurători ale nivelului hidrostatic în foraje	9	10	108	120	432	480
	Măsurarea adâncimii forajelor	0	1	11	12	44	48
	Măsurarea temperaturii apei în foraje	4	5	48	60	192	240
	Înscrierea datelor în buletinele de măsurători și observații	13	16	167	192	668	768
	Întreținerea forajelor	0	1	11	12	44	48
Forajul hidrogeologic de observație Mihail Kogălniceanu F5	Măsurători ale nivelului hidrostatic în foraje	9	10	108	120	432	480
	Măsurarea adâncimii forajelor	0	1	11	12	44	48
	Măsurarea temperaturii apei în foraje	4	5	48	60	192	240
	Înscrierea datelor în buletinele de măsurători și observații	13	16	167	192	668	768
	Întreținerea forajelor	0	1	11	12	44	48
Forajul hidrogeologic de observație Mihail Kogălniceanu F6	Măsurători ale nivelului hidrostatic în foraje	9	10	108	120	432	480
	Măsurarea adâncimii forajelor	0	1	11	12	44	48
	Măsurarea temperaturii apei în foraje	4	5	48	60	192	240
	Înscrierea datelor în buletinele de măsurători și observații	13	16	167	192	668	768
	Întreținerea forajelor	0	1	11	12	44	48
Forajul hidrogeologic de observație Mihail Kogălniceanu F8	Măsurători ale nivelului hidrostatic în foraje	4	5	48	60	192	240
	Măsurarea adâncimii forajelor	0	1	11	12	44	48
	Înscrierea datelor în buletinele de măsurători și observații	4	6	59	72	236	288
	Întreținerea forajelor	0	1	11	12	44	48
	Forajul hidrogeologic de observație Avântu F1	Măsurători ale nivelului hidrostatic în foraje	4	5	48	60	192
Măsurarea adâncimii forajelor		0	1	11	12	44	48
Măsurarea temperaturii apei în foraje		4	5	48	60	192	240
Înscrierea datelor în buletinele de măsurători și observații		8	11	107	132	428	528
Întreținerea forajelor		0	1	11	12	44	48

[^] 1 an = contract subsecvent

^{^^} 4 ani = acord cadru

Întocmit:
Hidr. Adina Boțocă

Șef Serviciu Hidrologie,
Dr. hidr. Răzvan Zarea

Anexa 2 - Caiet de sarcini (Lot nr. 52)
Observații și măsurători la forajele hidrogeologice Mihail Kogălniceanu
F4, Mihail Kogălniceanu F5, Mihail Kogălniceanu F6, Mihail
Kogălniceanu F8 și Avântu F1

Nr. crt.	Operațiunea	Nr. operații / lună	Nr. minute / operație	Nr. minute / lună
1	Măsurători ale nivelului hidrostatic în foraje	40	10	400
2	Măsurarea adâncimii forajelor	5	10	50
3	Măsurarea temperaturii apei în foraje	20	15	300
4	Înscrierea datelor în buletinele de măsurători și observații hidrogeologice	65	5	325
5	Întreținerea forajelor	5	50	250
	Total / lună			1325

Întocmit,
Hidr. Adina Boțoacă

Șef Serviciu Hidrologie,
Dr. hidr. Răzvan Zarea