

Врз основа на член 207 став 2 од Законот за животна средина (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/2005), Министерот за животна средина и просторно планирање донесе

**П Р А В И Л Н И К
ЗА ТРОШОЦИТЕ ЗА РАБОТИТЕ ИЗВРШЕНИ НАДВОР ОД УПРАВНАТА
ПОСТАПКА, ПО БАРАЊЕ НА СТРАНКАТА**

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат трошоците за работите извршени надвор од управната постапка, по барање на странката.

Член 2

Трошоците за работите извршени надвор од управната постапка, по барање на странките во зависност од видот на работите се:

I. Хемиска анализа на води

Параметар	Цена Денари
1. pH вредност	50,00
2. Вкупна тврдина, °dX	220,00
3. Карбонатна тврдина, °dX	220,00
4. Ипв, мгекв/Л	160,00
5. I мв, мгекв/Л	160,00
6. Алкалитет, мг/Л CaCO_3	220,00
7. Растворен кислород, мг/Л O_2	220,00
8. Заситеност со кислород, мг/Л O_2	220,00
9. БПК ₅ , мг/Л O_2	380,00
10. ХПК- KMnO_4 , мг/Л O_2	380,00
11. ХПК- $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, мг/Л O_2	440,00
12. Вкупен сув остаток на 105°Ц, мг/Л	480,00
13. Растворени материи, мг/Л	480,00
14. Суспендирани материи, мг/Л	160,00
15. Остаток после жарење на 600°Ц, мг/Л	640,00
16. Калциум Ca^{2+} , мг/Л	220,00
17. Магнезоим Mg^{2+} , мг/Л	320,00
18. Амонијак NH_4^+ , мг/Л	320,00
19. Нитрати NO_3^- , мг/Л	320,00
20. Нитрити NO_2^- , мг/Л	320,00
21. Хлориди Cl^- , мг/Л	220,00
22. Флуориди F^- , мг/Л	380,00
23. Сулфиди S^{2-} , мг/Л	380,00
24. Сулфати SO_4^{2-} , мг/Л	480,00
25. Фосфати PO_4^{3-} , мг/Л П	380,00
26. Водород сулфид H_2S , мг/Л	480,00
27. Цијаниди CN^- , мг/Л	380,00
28. Алуминиум Ал, мг/Л	380,00

29. Хромати CrO_4^- , мг/Л	480,00
30. Хром Cr^{6+} , мг/Л	480,00
31. Хром Cr^{3+} , мг/Л	480,00
32. Вкупен манган Мн вк., мг/Л	480,00
33. Растворен манган Мн р-р, мг/Л	320,00
34. Вкупно железо Фе вк., мг/Л	480,00
35. Растворено железо Фе р-р., мг/Л	320,00
36. Слободен хлор Cl_2 , мг/Л	380,00
37. Пероксид H_2O_2 , мг/Л	380,00
38. Масти и масла, мг/Л	640,00
39. Нафтени деривати, мг/Л	960,00
40. Анјонски детергенти, мг/Л	640,00
41. Органски соединенија, мг/Л	640,00
42. Електроспроводливост, $\mu\text{ S/cm}$	50,00
43. Проток, Л/х	280,00
44. Вкупен азот Н по Кијелдал, мг/Л	640,00
45. Вкупен фосфор П, мг/Л	380,00
46. Силициум Си, мг/Л	320,00

II. Емисија на гасови и прашина

1. Енергетски емитери (1-50 МЊ)

- емисија на гасови и чаден број ...1.800,00 ден./м.м.
- емисија на гасови и прашина2.400,00 ден./м.м.
- проток на гасот1.400,00 ден./м.м.

2. Енергетски емитери (над 50 МЊ)

- емисија на гасови и чаден број ...3.200,00 ден./м.м.
- емисија на гасови и прашина4.800,00 ден./м.м.
- проток на гасот1.600,00 ден./м.м.

3. Индустриски емитери

- емисија на гасови и прашина6.400,00 ден./м.м.

III. Анализа на тешки метали во вода, почва и емисиона прашина со употреба на AAS и ICP

1. За разложување на почва и емисиона прашина (во микробранова печка или по класичен пат) цената изнесува 600,00 ден.

2. За анализа на ICP цената изнесува:

- од 1 до 10 примероци 4.000,00 ден./примерок
- од 10 до 30 примероци 3.000,00 ден./примерок
- над 30 примероци 2.500,00 ден./примерок

3. За анализа на AAS пламена цената изнесува:

- од 1 до 50 параметри 480,00 ден./параметар
- од 10 до 50 параметри 420,00 ден./параметар
- над 50 параметри 360,00 ден./параметар

4. За анализа на AAS електротермичка цената изнесува:

- од 1 до 10 параметри 720,00 ден./параметар
- од 10 до 50 параметри 600,00 ден./параметар
- над 50 параметри 480,00 ден./параметар

5. За анализа на AAS со хидриден систем и со ладни пареи цената изнесува:

- од 1 до 10 параметри 600,00 ден./параметар
- од 10 до 50 параметри 540,00 ден./параметар
- над 50 параметри 480,00 ден./параметар

IV. Анализи со употреба на хроматографски техники

1. Идентификација на непознати
органиски соединенија

3.000,00 ден./примерок

2. Анализа на органиски соединенија
со хроматографски техники

1.200,00 ден./примерок

3. Подготовка на примероци за анализа
на органиски соединенија

1.000,00 ден./примерок

Член 3

Цените наведени во членот 2 важат за сите поединечни мерења. Со зголемување на бројот на мерните места (над 4 мерни места) и мострите за анализа, цената се намалува за 20 %.

Член 4

Овој правилник влегува во сила со денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 07-3728/5
7 ноември 2005 година
Скопје

Министер,
д-р **Зоран Шапуриќ**, с.р.