

Tychy, dnia 16.02.2017r.

17/NS/HK.4560-5d/17

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn zm.) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r. poz. 1412 z późn. zm.); art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139 z późn. zm.); § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 2015r., poz. 1989).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 lutego 2017r. nr DZ-3330/2017 (data wpływu 03.02.2017r., Nr 1140) Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. 43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8, jak również przedłożonej dokumentacji dotyczącej wykonywanych badań laboratoryjnych w zakresie wody przeznaczonej do spożycia

Zatwierdza

system jakości badań wykonywanych przez laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych 43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8, w zakresie następujących oznaczeń normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Analizy mikrobiologiczne:

1. Bakterie grupy coli
2. Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)
3. Escherichia coli
4. Enterokoki
5. Legionella sp.
6. Ogólna liczba mikroorganizmów ($22 \pm 2^{\circ}\text{C}$)
7. Ogólna liczba mikroorganizmów ($36 \pm 2^{\circ}\text{C}$)
8. Pseudomonas aeruginosa

Analizy fizykochemiczne:

1. Akryloamid
2. Amonowy jon
3. Antymon
4. Arsen
5. Azotany
6. Azotyny
7. Barwa
8. Benzen
9. Benzo (a) piren
10. Bor
11. Bromodichlorometan

12. Chlor wolny
13. Chloraminy
14. Chlorek winylu
15. Chlorki
16. Chrom
17. Cyjanki
18. 1,2 dichloroetan
19. Fluorki
20. Formaldehyd
21. Ftalan dibutyłu
22. Glin
23. Kadm
24. Magnez
25. Mangan
26. Mętność
27. Miedź
28. Nikiel
29. Ogólny węgiel organiczny (OWO)
30. Ołów
31. Ozon
32. Pestycydy
33. Σ pestycydów
34. pH
35. Przewodność elektryczna
36. Rtęć
37. Selen
38. Siarczany
39. Smak
40. Srebro
41. Sód
42. Σ trichlorobenzenów
43. Tetrachlorometan
44. Trichlorometan
45. Twardość
46. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
47. Σ THM
48. Utlenialność z KMnO_4
49. 2,4,6 trichlorofenol
50. Σ Wielopierscieniowych węglowodorów aromatycznych (Benzeno(b)fluoranten; Benzeno(k)fluoranten; Benzeno(ghi)perylen; Indeno(1,2,3-c,d)piren)
51. Zapach
52. Żelazo
53. Pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych
54. Pobieranie próbek wody do analiz fizyko – chemicznych

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją:

- kserokopią Certyfikatu Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 418 w zakresie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005, dla Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych

ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny (Akredytacja ma moc obowiązującą do dnia 25.02.2019r.).

- kserokopią zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 418 wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji; zakres akredytacji dostępny na stronie internetowej www.pca.gov.pl pod numerem AB 418.

Po analizie powyższych dokumentów organ stwierdził, iż system jakości wyżej wymienionych badań wykonywanych przez laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych z siedzibą w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 8, jest zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Zasadnym więc jest zatwierdzenie na okres jednego roku tzn. **do dnia 19 lutego 2018r.** obowiązującego w laboratorium systemu jakości badań wody.

Właściwość organu wynika z art. 4 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r. poz. 1412 z późn. zm.) zgodnie z którym do kompetencji tej Inspekcji w ramach bieżącego nadzoru należy m.in. kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139 z późn. zm.), w myśl postanowień której badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.
43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8
2. OL/KŚ wm.
3. NS/HK aa.

Do wiadomości:

1. Śląski Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach
40-957 Katowice, ul. Raciborska 39



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH
lek. med. Grzegorz Gołdynia