



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZEWORSKU
Rynek 1, 37-200 Przeworsk**

Znak sprawy: PSK.9020.10.3.2024

P.K. Drodziński
et c. MJD

Przeworsk, dnia 26.03.2024 r.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ przy Gminie Przeworsk Sp. z o.o.	
Wpłynęło dnia	Przekazano
02 KWI. 2024	
L.dz. 3PG3.	

Strona: J. Sobieniec
**Zakład Gospodarki Komunalnej
przy Gminie Przeworsk Sp. z o.o.
ul. Pod Rozborzem 13
37-200 Przeworsk**

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.),
- art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- § 3 i § 21 ust. 1 pkt. 1 i ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn.zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnymi badań próbki wody pobranej w dniu 19.03.2024 r. **w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A z wodociągu „Świętoniowa”** (punkt zgodności- Szkoła Podstawowa- Grzęska 503- kran w kuchni), w oparciu o protokół pobrania próbki wody nr PSK.9020.10.3.2024 i w oparciu o sprawozdania z badań próbki wody nr: POL/HK.9052.1.52.2024 i POL/HK.9052.1.53.2024 z dnia 22.03.2024 r.

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu „Świętoniowa” w miejscowości Grzęska w zakresie ww. parametrów.

Uzasadnienie

W dniu 19.03.2024 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Świętoniowa”, ze stałego punktu monitoringowego (punkt zgodności) – „Szkoła Podstawowa- Grzęska 503- kran w kuchni”, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A. Zbadana próbka wody w oznaczonym zakresie odpowiada wymogom organoleptycznym, fizycznym i mikrobiologicznym rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Potwierdzają to sprawozdania z przeprowadzonych badań próbki wody nr: POL/HK.9052.1.52.2024 i POL/HK.9052.1.53.2024 z dnia 22.03.2024 r.

Wobec powyższego na podstawie wyżej przytoczonych przepisów prawa orzeczono jak w sentencji.

Niniejszą decyzję wydaje się celem informacji o jakości wody dla konsumentów.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku w terminie do 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 i art. 129 KPA).

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania (art. 127a § 1 KPA). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Przeworsku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 KPA) i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Przeworsku
mgr inż. Ryszard Trelka

Otrzymują:

1. Strona: Zakład Gospodarki Komunalnej przy Gminie Przeworsk Sp. z o.o., ul. Pod Rozborzem 13, 37 200 Przeworsk
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a, 37-200 Przeworsk



POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
W JAROSŁAWIU
ul. Grunwaldzka 7
37-500 Jarosław



AB 576

ODDZIAŁ LABORATORYJNY - PRACOWNIA HIGIENY KOMUNALNEJ

tel.: 16 624-24-40 wew.39, sekretariat.psse.jaroslaw@sanepid.gov.pl, ol.psse.jaroslaw@sanepid.gov.pl,
www.gov.pl/web/psse-jaroslaw

Jarosław, 2024-03-22

Ilość egz.: 2
Nr egz.: j

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W JAROSŁAWIU

data
wpłyn.

25. MAR. 2024

SK
P

Sprawozdanie z badań
Nr: POL/HK.9052.1.52.2024

Kod próbki: PHK/43/N/24

Nazwa i adres klienta*: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1,
37-200 Przeworsk

Badany obiekt*: Próbką wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego

Badane cechy*: Fizyczne/chemiczne/mikrobiologiczne

Cel badania*: Badanie wykonane w obszarach regulowanych prawnie

Próbkę pobral i dostarczył*: Pracownik PPIS w Przeworsku wg IK/PP/SK/01/01,
zgodnie z harmonogramem

Nr protokołu poboru próbek*: PSK.9020.10.3.2024

Nazwa obiektu/urządzenia wodnego*: Wodociąg Świętoniowa

Miejsce poboru wody*: Szkoła Podstawowa- Grzęska 503- kran w kuchni

Data pobrania próbek*: 2024-03-19

Stan próbek: Przydatna do badania

Numer kodowy próbek: 43

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2024-03-19 godz. 11⁰⁰

Data zakończenia badania: 2024-03-22

* Dane dostarczane przez klienta

Oświadczają się, że:

1. Laboratorium nie uczestniczy w poborze i transporcie próbek
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium podaje wynik z niepewnością zawsze wtedy gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub ich zastosowania oraz gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
6. Laboratorium nie wydaje opinii i interpretacji wyników badań.
7. Laboratorium akredytowane zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 576 dostępny jest na stronie: www.pca.gov.pl

Wyniki badania próbki wody kod próbki: PHK/43/N/24

L.p.	Parametry	Metoda badań/ Zakres badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik/rezultat ± niepewność ²⁾ (jednostka)	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
1	Mętność ^A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (0,10-40) NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	0,20±0,02 NTU	-
2	pH ^A	PN-EN ISO 10523:2012 (4,0-10,0) pH	6,5-9,5 pH	7,7±0,2 pH temp. pomiaru 13,7°C	-
3	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^A (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 (150-2500) µS/cm	2500 ³⁾ µS/cm	952±48 µS/cm temp. pomiaru 13,7°C	-

L.p	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik	Data/godz. zakończenia badania	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
1	Bakterie grupy coli ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04	0 jtk / 100ml	Nie wykryto	2024-03-20 g. 10 ⁰⁰	-
2	Escherichia coli ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04	0 jtk / 100ml	Nie wykryto	2024-03-20 g. 10 ⁰⁰	-
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ^A na agarze z ekstraktem drożdżowym Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾ / 1ml	Nie wykryto	2024-03-22 g. 10 ⁰⁰	-

^A badanie akredytowane - [jtk] - jednostki tworzące kolonie

¹⁾ wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294)

²⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynniku rozszerzenia k=2
Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki

³⁾ W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała

-100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
-200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania
Klient nie wymaga stwierdzenia zgodności

Sprawozdanie	Autoryzował w zakresie badań mikrobiologicznych	Autoryzował w zakresie badań fizycznych, chemicznych	Sprawozdanie zatwierdził
sporządził w dniu: 22-03-2024			
Młodszy asystent <i>M. D.</i> inż. Monika Deja	Młodszy asystent <i>M. D.</i> inż. Monika Deja	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego <i>E. P.</i> mgr inż. Edyta Porczak	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego <i>E. P.</i> mgr inż. Edyta Porczak

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

1. Stanowisko ds. Higieny Komunalnej w Przeworsku

2. a/a



**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W JAROSŁAWIU**
ul. Grunwaldzka 7
37-500 Jarosław

ODDZIAŁ LABORATORYJNY - PRACOWNIA HIGIENY KOMUNALNEJ

tel.: 16 624-24-40 wew.39, sekretariat.psse.jaroslaw@sanepid.gov.pl, ol.psse.jaroslaw@sanepid.gov.pl,
www.gov.pl/web/psse-jaroslaw

Jarosław, 2024-03-22

Ilość egz.: 2
Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badań
Nr: POL/HK.9052.1.53.2024

Kod próbki: PHK/43/N/24

Nazwa i adres klienta*: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1,
37-200 Przeworsk

Badany obiekt*: Próbką wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego

Badane cechy*: Fizyczne/chemiczne/mikrobiologiczne

Cel badania*: Badanie wykonane w obszarach regulowanych prawnie

Próbkę pobral i dostarczył*: Pracownik PPIS w Przeworsku wg IK/PP/SK/01/01,
zgodnie z harmonogramem

Nr protokołu poboru próbki*: PSK.9020.10.3.2024

Nazwa obiektu/urządzenia wodnego*: Wodociąg Świętoniowa

Miejsce poboru wody*: Szkoła Podstawowa- Grzęska 503- kran w kuchni

Data pobrania próbki*: 2024-03-19

Stan próbki: Przydatna do badania

Numer kodowy próbki: 43

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2024-03-19 godz. 11⁰⁰

Data zakończenia badania: 2024-03-19

** Dane dostarczane przez klienta*

Oświadczają się, że:

1. Laboratorium nie uczestniczy w poborze i transporcie próbek
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium podaje wynik z niepewnością zawsze wtedy gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub ich zastosowania oraz gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
6. Laboratorium nie wydaje opinii i interpretacji wyników badań.

Wyniki badania próbki wody kod próbki: PHK/43/N/24


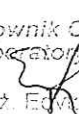

L.p.	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik (jednostka)	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	10 ²⁾ mg Pt/l	-
2	Zapach ³⁾ Metoda uproszczona, Metoda parzysta Wybór niewymuszony Liczba oceniałających: 3 Temperatura badania 24,6°C Nie usuwano chloru	PN-EN 1622:2003*	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	1 TON Akceptowalny	-
3	Smak ³⁾ Metoda uproszczona Metoda parzysta Wybór niewymuszony Liczba oceniałających: 3 Temperatura badania 24,6°C Nie usuwano chloru	PN-EN 1622:2003*	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	1 TFN Akceptowalny	-

*- norma wycofana, zastąpiona PN-EN 1622:2006

- 1) wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294)
- 2) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l
- 3) Źródłem wody odniesienia jest woda destylowana wolna od smaku i zapachu, próbka nie przechowywana.

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania

Klient nie wymaga stwierdzenia zgodności

Sprawozdanie	Autoryzował w zakresie badań fizycznych	Sprawozdanie zatwierdził
sporządził w dniu: 22-03-2024	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Edyta Porczak	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Edyta Porczak
Młodszy asystent  inż. Monika Deja		

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

- 1) Stanowisko ds. Higieny Komunalnej w Przeworsku
2. a/a

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBEK WODY Nr..... **PSK.9020.10.3.2024**.....

(dotyczy wody przeznaczonej do spożycia, wody ciepłej, wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli)

stanowiący dowód urzędowego pobrania próbek.

Próbki wody do badań laboratoryjnych zostały pobrane na podstawie art. 25 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) oraz procedury pobierania próbek PK/PP/01.

1. Nazwa obiektu/urządzenia wodnego* Wodociąg „Świętoniowa”

..... ID _Obiektu: 1814PWOD0013

adres37-200 Przeworsk

2. Rodzaj badanej wody : wps / wug / wsu / wkp / wmk / leg / inn *

wodociąg oparty o ujęcie powierzchniowe / podziemne *

3. Data pobierania próbek 19.03.2024 r.

4. Warunki otoczenia (*cechy organoleptyczne wody w przypadku pobierania wód w kąpieliskach: barwa, zapach, plamy oleju, trwała piana, zapach fenolu, przezroczystość, osady smoliste, przedmioty pływające, zakwity sinic*)

..... nie dotyczy

5. Temperatura przechowywania próbek w czasie transportu (początkowa) + 20C

6. Wykaz próbek pobranych do badań laboratoryjnych

Nr próbki	Kod próbki (wypełnia laboratorium)	Miejsce pobierania próbki / ID_PPPW	Godzina pobierania próbki	Przyczyna pobierania próbki (grupa A, grupa B, awa, int, ibn, ibi, leg + dodatkowe parametry)*	Uwagi (temp. °C, zawartość Cl ₂ , inne)
1		Szkoła Podstawowa – Grzęska 503 – kran w kuchni (1814PPPPW0068)	<u>9 25</u>	Grupa A	Cl ₂ - <u>0, 12mg/L</u>

* - właściwe wpisać

Kod lab. (R) 1863WL1 /(P) 1863WL2 /(S) 1863WL3 /(T) 1863WL4* / (J) 1804PL1

Próbki utrwalono wg wytycznych wynikających z metod badawczych ustalonych z laboratorium.

Zakres badań:

Nr próbki/ kod lab	Parametr	Nr próbki/ kod lab	Parametr	Nr próbki/ kod lab	Parametr	Nr próbki/ kod lab	Parametr	Nr próbki/ kod lab	Parametr
1 / J	Mętność		Siarczany		Bor		Rtęć	1 / J	Ogólna liczba mikroorg. w 22±2°C
1 / J	Barwa		Żelazo		Chrom		WWA		Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C
1 / J	Zapach		Mangan		Nikiel		Pestycydy	1 / J	Bakterie grupy coli
1 / J	Smak		Twardość ogólna		Miedź		Σ THM	1 / J	Escherichia coli
1 / J	Przewodność		Fluorki		Arsen		Σ tri i tetrachloroetenu		Enterokoki kalowe
1 / J	Odczyn		Utlenialność		Selen		1,2-dichloroetan		Clostridium perfringens
	Jon amonowy		OWO		Kadm		Benzen		Pseudomonas aeruginosa
	Azotyny		Cyjanki		Olów				Legionella sp.
	Azotany		Magnez		Antymon				
	Chlorki		Sód		Glin				

7. Osoba obecna /osoba upoważniona wnosi / nie wnosi* zastrzeżeń do protokołu oraz do sposobu pobrania próbek

Próbkę (ki) pobrano w obecności:

BRAK PIECZĄTY

Wierosz Stępała
(imię i nazwisko)

[Podpis]
(podpis i pieczęć)

8. Wyposażenie użyte podczas pobierania próbek: Termotorba L/E28/K, termometr szklany L/A28/S,K, Palnik gazowy SK/C/7, Fotometr PF-3 SK/C/8/S.

9. Czas trwania kontroli:..... 20 minut.....

10. Próbkę wody pobrano zgodnie z metodami określonymi w normach PN-ISO 5667-5 i PN-EN ISO 19458 oraz instrukcją kontrolną IK/PP/SK/01/01, wyd. XII, data wydania 2021-01-20.

11. Protokół sporządzono w3.... jednobrzmiących egzemplarzach, z których egzemplarz oryginalny pozostawiono właścicielowi urządzenia wodociągowego.

12. W czasie kontroli dokonano nie dokonano* wpisu do książki kontroli

13. Poprawki i uzupełnienia do protokołu BRAK POPRAWEK

(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

AGNIESZKA CISZEWSKA NR UP. 8/KS/2024 CISZEWSKA
(imię i nazwisko, nr upoważnienia do kontroli i podpis próbkobiorcy)

PRZEKAZANIE PRÓBK(I) DO LABORATORIUM (wypełnione na kopiach protokołu)

Próbki pobrane zgodnie z harmonogramem / poza harmonogram* i z zakresem badań (str. 1) zostały dostarczone do laboratorium.

I. Temperatura w termotorbie po dostarczeniu próbek do punktu przyjęć
Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały* przekazane do laboratorium:

.....
Pieczęć Laboratorium

.....
Data i godzina przekazania próbki(ek)

Określenie przyczyny nie przyjęcia pobranej próbki do badań laboratoryjnych**:

.....

.....
imię i nazwisko osoby przekazującej próbkę(i) do laboratorium

.....
imię i nazwisko osoby przyjmującej próbkę(i)

II. Temperatura w termotorbie po dostarczeniu próbek do punktu przyjęć
Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały*
przekazane do laboratorium:

.....
Pieczęć Laboratorium

.....
Data i godzina przekazania próbki(ek)

*Określenie przyczyny nie przyjęcia pobranej próbki do badań laboratoryjnych**:*

.....
imię i nazwisko osoby przekazującej próbkę(i) do laboratorium

.....
imię i nazwisko osoby przyjmującej próbkę(i)

Próbki przechowywane przekazano do LHK WSSE w Rzeszowie

(dotyczy parametrów oznaczonych kodem (R) 1863WL1 w tabeli zakres badań na str. 1):

Próbki przechowywane w PSSE w/LHK Pracownia w

w temp. w urządzeniu chłodniczym nr

przygotował do transportu do LHK WSSE w Rzeszowie

data i podpis

Temperatura w termotorbie po dostarczeniu próbek do punktu przyjęć

Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały*
przekazane do laboratorium:

.....
Pieczęć laboratorium

.....
Data i godzina przekazania próbki(ek)

*Określenie przyczyny nie przyjęcia pobranej próbki do badań laboratoryjnych**:*

.....
imię i nazwisko osoby przekazującej próbkę(i) do laboratorium

.....
imię i nazwisko osoby przyjmującej próbkę(i)

* - właściwe zakreślić

.....
Protokół sprawdzono pod względem formalnym po dokonaniu czynności kontrolnych i zatwierdzono / nie
zatwierdzono* na egzemplarzu protokołu właściwego państwowego inspektora sanitarnego:

.....
(data, czytelny podpis Kierownika Technicznego)

* - właściwe zakreślić

** (wypełnić w przypadku nie przyjęcia próbki do badań laboratoryjnych)

użyte skróty: wps – woda przeznaczona do spożycia; wug – woda z ujęcia głębinowego lub studni głębinowej (przed uzdatnianiem); wsu – woda w trakcie uzdatniania; wkp – woda z kąpieliska; wmk – woda z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli; leg – pobór ciepłej wody w kierunku badań *Legionella sp.*; inn – inny nie wymieniony powyżej; awa – awaria, kłęska żywiołowa; int – interwencja; ibn – inna przyczyna badania wody z nadzoru dla wps; ibi – inna przyczyna badania wody z nadzoru dla innych niż wps.

(R) 1863WL1 - Laboratorium Higieny Komunalnej w Rzeszowie, (P) 1863WL2 - Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Przemysłu, (S) 1863WL3 - Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Sanoku, (T) 1863WL4 - Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Tarnobrzegu

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizacja obowiązku o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „RODO”:

Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, Rynek 1, 37-200 Przeworsk.

Dane osobowe przetwarzane są w celach:

- a) realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (podstawa art. 6 ust. 1 lit. c, e; art. 9 ust. 2 lit. b, g, h, i, j RODO),
- b) archiwalnych, naukowych, dowodowych, statystycznych, analitycznych i administracyjnych w interesie publicznym (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 2 lit. j RODO).

Osobom, których dane są przetwarzane przysługują: prawo dostępu do swoich danych, prawo otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w przepisach o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą zostać przekazywane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom. Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora. Podanie danych osobowych jest wymagane obligatoryjnie przez Administratora, w celu realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez e-mail: sekretariat.psse.przeworsk@sanepid.gov.pl.