



SGS Polska Sp. z o.o.
Laboratorium Środowiskowe
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2015-10-08

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/61037/10/2015



Zleceniodawca

ID: 4831

Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne "HYDROGEOPOL" Sp. z o.o.
ul. Rzeszowska 131
39-200 Dębica

Podstawa realizacji

Zlecenie z dnia: 2015-09-28, numer systemowy: 15015723

Obszar badań: obszar regulowany prawnie

Cel badań: dla potrzeb potwierdzenia zgodności

Opis próbek

Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy	Próbka:
095408/10/2015	Siedliska gm. Lubenia Studnia S-5	Woda surowa

Dane związane z pobieraniem próbek

Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
095408/10/2015	2015-10-02, godz. 10:37	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 (A)

Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbek

Barwa: brak	Mętność: brak	Zapach: brak
-------------	---------------	--------------

Plan pobierania: próbka jednorazowa

Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2015-10-03, godz. 07:10	2015-10-03	2015-10-07

Uwagi

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Sporządził:
mgr Anna Okręta

Anna Okręta

Specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Bema 53, 01-027 Warszawa
NIP 142-225-62-80

Branża Geologia, Środowisko
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. +48 32 449 22 00, fax +48 32 449 22 01

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Bema 53, 01-027 Warszawa

Lokalizacje		
Poznań	43-200 Cieszyńska 52A	t. +48 32 449 22 00 f. +48 32 449 22 01
Warszawa	01-027 Bema 53	t. +48 22 449 22 00 t.f. +48 22 449 22 01
Wrocław	54-024 Młodocimska 1A	t. +48 71 333 1960 f. +48 71 333 1961
Katowice	40-001 Wierzbowa 37A	t. +48 32 349 0200 f. +48 32 349 0201
Łódź	91-001 Góralska 1A	t. +48 51 421 25 00 f. +48 51 421 25 01

Laboratoria	
Poznań	43-200 Cieszyńska 52A
Przemyśl	34-000 Na Leśniczówce 4
Chorzów	41-200 Na Górze 38
Wrocław	54-000 Wierzbowa 37A

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group SGS SA

NIP 142-225-62-80 REGON 142204485 Serwis Regionalny dla M. St. i woj. śląskich w Katowicach (Dzielnica Katowice) ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
Najbliższy zarządcowy: 10 444 200 30 00

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/61037/10/2015

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszcz. wartość wskaźnik
			095408/10/2015				
pH	-	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,8	±0,3	TE	MW	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	µS/cm	PN-EN 27888:1999 (A)	825	±83	TE	MW	≤ 2500 ⁵⁾
Mangan (Mn)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A),(E)	1393	±140	PS	MW	≤ 50
Żelazo (Fe)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A),(E)	10640	±1064	PS	MW	≤ 200
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003 (A)	71,8	±21,6	PS	MW	≤ 1 ⁴⁾ z
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 (A)	< 5	-	PS	MW	≤ 15 ⁴⁾ z
Liczba progowa zapachu (TON)	-	PN-EN 1622:2006 (A)	<1	-	PS	MW	- ⁴⁾ z.3
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	mg/l	PN-EN ISO 11732:2007 (A)	0,58	±0,12	PS	MW	≤ 0,5
Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	PN-EN ISO 13395:2001 (A)	< 4,50	-	PS	MW	≤ 50 ²⁾ z
Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	PN-EN ISO 13395:2001 (A)	< 0,03	-	PS	MW	≤ 0,5 ²⁾ z
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 (A)	12	7-19	PS	MW	0 ¹⁾ z.3
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 (A)	0	-	PS	MW	0
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)	4	1-12	PS	MW	0

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010 r., nr 72, poz. 466)

⁵⁾ z.3 Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.⁴⁾ z.3 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.²⁾ z.2 Należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3<1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.¹⁾ z.3 Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.⁵⁾ i ⁷⁾ z.3 Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody; Oznaczana w temperaturze 25°C

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PN-EN 1622:2006	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony

Objaśnienia:

A - metodyka akredytowana, E - Badania wykonane w ramach „Listy badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego”

Miejsce wykonania badań: TE - teren; PS - Pszczyna

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Niepewność rozszerzoną podano dla analizy. W przypadku analiz mikrobiologicznych i parazytologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku - wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

Autoryzował:

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

Za zgodność
z oryginałem*Rel*

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Bema 83, 41-010 Pszczyna
NIP 525-000-0000
Branża Ochrony Środowiska
ul. Cieszyńska 50A, 41-010 Pszczyna
tel. +48 32 443 20 00, fax +48 32 443 20 72
-CS-

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU) stanowią element oferty, dostępne są na stronie:

<http://www.sgs.analizyrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbek.



SGS Polska Sp. z o.o.
Laboratorium Środowiskowe
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/63233/10/2015

Pszczyna 2015-10-19



ID: 4831

Zleceniodawca

Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne "HYDROGEOPOL" Sp. z o.o.
ul. Rzeszowska 131
39-200 Dębica

Podstawa realizacji

Zlecenie z dnia: 2015-09-28, numer systemowy: 15015723

Obszar badań: obszar regulowany prawnie

Cel badań: dla potrzeb potwierdzenia zgodności

Opis próbek

Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy	Próbka:
095409/10/2015	Siedliska gm. Lubenia Studnia S-6	Woda surowa

Dane związane z pobieraniem próbek

Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
095409/10/2015	2015-10-09, godz.09:25	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 (A)

Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbek

Barwa: brak

Mętność: brak

Zapach: brak

Plan pobierania: próbka jednorazowa

Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2015-10-10, godz.07:10	2015-10-10	2015-10-19

Uwagi

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Sporządził:

inż. Joanna Chmielewska

Joanna Chmielewska
Specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Benta 63, 01-220 Warszawa
t. 22 640 25 00 fax 22 640 25 01
Branża Ciepła, Stacja Wska
Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
t. 32 440 25 00 fax 32 440 25 01

SGS Polska Sp. z o.o. - Laboratorium Środowiskowe

Lokalizacje:

Poznań	43-200 Cieszyńska 52A	t. 43 200 440 2500	f. 43 200 440 2501
Poznań	61-888 Główna 61	t. 43 200 440 2500	f. 43 200 440 2501
Wrocław	54-234 Młodzieżowa 13	t. 43 200 440 2500	f. 43 200 440 2501
Wrocław	57-200 Wrocławska 87A	t. 43 200 440 2500	f. 43 200 440 2501
Wrocław	71-461 Gołomska 14B	t. 43 200 440 2500	f. 43 200 440 2501

Laboratoria:

Poznań	43-200 Cieszyńska 52A
Pila	64-200 Na Leśniczówce 4
Dąbrowa	10-200 Hallera 45
Legnica	57-200 W. Piłsudskiego 27A

WWW.P.SGS.COM

Member of the SGS Group (SGS SA)

SGS Polska Sp. z o.o. - Laboratorium Środowiskowe
ul. Benta 63, 01-220 Warszawa
t. 22 640 25 00 fax 22 640 25 01
Branża Ciepła, Stacja Wska
Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
t. 32 440 25 00 fax 32 440 25 01

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/63233/10/2015

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości i wskaźników
			095409/10/2015				
pH	-	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,7	±0,3	TE	MW	6,5 - 9,5 ⁵⁾ z
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	µS/cm	PN-EN 27888:1999 (A)	811	±82	TE	MW	≤ 2500 ⁵⁾ i ⁷⁾ z
Mangan (Mn)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A),(E)	674	±68	PS	MW	≤ 50
Żelazo (Fe)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A),(E)	5378	±538	PS	MW	≤ 200
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003 (A)	48,5	±14,6	PS	MW	≤ 1 ⁴⁾ z ³⁾
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 (A)	5	-	PS	MW	≤ 15 ⁴⁾ z ³⁾
Liczba progowa zapachu (TON)	-	PN-EN 1622:2006 (A)	<1	-	PS	MW	- ⁴⁾ z ³⁾
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	mg/l	PN-EN ISO 11732:2007 (A)	0,46	±0,10	PS	MW	≤ 0,5
Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	PN-EN ISO 13395:2001 (A)	< 4,50	-	PS	MW	≤ 50 ²⁾ z ²⁾
Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	PN-EN ISO 13395:2001 (A)	< 0,03	-	PS	MW	≤ 0,5 ²⁾ z ²⁾
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 (A)	10	5-20	PS	MW	0 ¹⁾ z ³⁾
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 (A)	0	-	PS	MW	
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)	3	<1-10	PS	MW	0

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010 r., nr 72, poz. 466)

⁵⁾ z ³⁾ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.⁴⁾ z ³⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.²⁾ z ²⁾ Należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3<1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.¹⁾ z ³⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.⁵⁾ i ⁷⁾ z ³⁾ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody; Oznaczana w temperaturze 25°C

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PN-EN 1622:2006	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony

Objaśnienia:

A - metodyka akredytowana, E - Badania wykonane w ramach „Listy badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego”

Miejsce wykonania badań: TE - teren; PS - Pszczyna

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Niepewność rozszerzoną podano dla analizy. W przypadku analiz mikrobiologicznych i parazytologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku - wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

Autoryzował:

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

Za zgodność
z oryginałem

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Genta 63, 01-235 Warszawa
NIP 525-000-66-08
Brzoza Ochotowy Stodołiska
Głazyska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. 22 440 25 00, fax 22 440 25 01

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.sgs.analizyrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazań, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

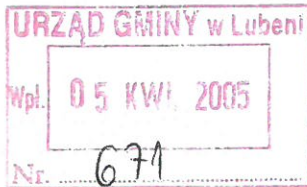
Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.

Rzeszów 4.04.2005r.

OŚ.7521 – 6/05



Urząd Gminy
36-042 Lubenia

Z A W I A D O M I E N I E

Wydział Gospodarki Wodnej i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Rzeszowie informuje, że przedłożona do wniosku z dnia 15.03.2005r. „Dokumentacja hydrogeologiczna aktualizująca zasoby eksploatacyjne studni wierconych S-3 i S-4, stanowiących ujęcie wód podziemnych poziomu czwartorzędowego w miejscowości Lubenia, gmina Lubenia, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie” (autor: mgr Stanisława Mac, nr upr. CUG 050830) została **przyjęta bez zastrzeżeń** zgodnie z art. 45 ust.1 i ust. 1a, art.102, art.103 i art. 103a ustawy z dnia 4 lutego 1994r.- Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz.96 z późniejszymi zmianami).

Dokumentacja opracowana została w oparciu o wyniki prac terenowych wykonanych na podstawie zatwierdzonego projektu prac geologicznych – decyzja Starosty Rzeszowskiego z dnia 27.10.2004r. - pismo znak: OŚ.7520 – 25/04.

W dokumentacji ustalone zostały zasoby eksploatacyjne studni wierconych w wysokości:

- a). studnia S-3 - $Q_e = 7.0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $s_e = 3.0 \text{ m}$ oraz
- b). studnia S-4 - $Q_e = 17.0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $s_e = 3.0 \text{ m}$.

Studnie ujmują czwartorzędowy poziom wodonośny.

Przedmiotowa dokumentacja spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. Nr 153, poz. 1779).

Otrzymują:

- 1. Wnioskodawca + 1 egz. dok;
- 2. Wójt Gminy Lubenia;
- 3. PAG + 1 egz. dok.;
- 4. WAG + 1 egz. dok.;
- 5. CAG + 1 egz. dok.;
- 6. A/a. (AD)

2 up. STAROSTY

mgr inż. Stanisław Kowal
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Wodnej i Ochrony Środowiska

Za zgodność
z oryginałem

STAROSTA RZESZOWSKI
35-959 Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15
tel. (0-17) 8671462, fax 8671964

OŚ.6530.5.2015



Rzeszów 17.07.2015r.

Działając na podstawie art. 9, art. 80 ust. 1 i ust. 5 oraz art. 161 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015r., poz. 196), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku „BIPROWOD-WARSZAWA Sp. z o.o., Pracownia Terenowa w Rzeszowie, 35-242 Rzeszów, ul. Partyzantów 1a

o r z e k a m :

1. zatwierdzam "Projekt robót geologicznych na wykonanie dwóch dodatkowych otworów studziennych nr S-5 i S-6 na terenie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Siedliska, gm. Lubenia, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie" (autorzy: mgr inż. Dariusz Pęczak – nr upr. geologicznych V-1643 i mgr inż. Mirosław Ciszek – nr upr. geologicznych V-1823).

Zadaniem projektowanych prac jest wykonanie dwóch otworów hydrogeologicznych do głębokości 19.0m każdy, na działce nr ewid. 987/2 w Siedliskach będącej własnością Skarbu Państwa, a następnie po stwierdzeniu korzystnych warunków hydrogeologicznych, ich zafiltrowanie i przeprowadzenie próbnych pompowań badawczych (pomiarowych) dla określenia zasobów eksploatacyjnych, oraz poboru prób wody do badań laboratoryjnych. Szczegółowy zakres prac zawarty został w rozdziale V. przedłożonego projektu.

2. Okres ważności decyzji zatwierdzającej przedmiotowy projekt określám na 31 grudzień 2016r.

3. Przedłożony projekt zatwierdzono do realizacji pod następującymi warunkami:

- a) Wykonawca jest zobowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych właściwemu ze względu na miejsce wykonywanych robót Wójtowi Gminy Lubenia i Staroście Rzeszowskiemu;
- b) prace należy prowadzić pod stałym nadzorem geologicznym;
- c) w trakcie prowadzonych prac należy dokonać poborów prób gruntów z każdej odmiennie litologicznie warstwy (nie rzadziej niż co 2.0m a w obrębie warstwy wodonośnej co 1.0 m);
- d) przed rozpoczęciem prac wiertniczych, w ich trakcie, a także w czasie trwania pompowania pomiarowego prowadzić należy obserwacje zwierciadła wody w wytypowanych studniach znajdujących się w strefie przewidywanego zasięgu leja depresji.
- e) wszelkie wyniki uzyskane podczas pompowań należy zamieścić w dzienniku próbnego pompowania;
- f) na podstawie wykonanych prac i uzyskanych wyników należy opracować dokumentację sporządzoną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014r., w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. Nr 291, poz. 1714). Dokumentację

należy przedłożyć do zatwierdzenia Staroście Rzeszowskiemu w 4-ch egzemplarzach;

- g) w przypadku uzyskania negatywnych wyników badań, nie kończących się udokumentowaniem zasobów wody podziemnej należy sporządzić dokumentację zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15.12.2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących innej dokumentacji geologicznych (Dz. U. Nr 282, poz. 1656).

Uzasadnienie:

Pismem z dnia 09.06.2015r., Wnioskodawca – „BIPROWOD-WARSZAWA Sp. z o.o., Pracownia Terenowa w Rzeszowie, 35-242 Rzeszów, ul. Partyzantów 1a, wystąpił o zatwierdzenie "Projektu geologicznych na wykonanie dwóch dodatkowych otworów studziennych nr S-5 i S-6 na terenie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Siedliska, gm. Lubenia, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie".

Przedłożony do zatwierdzenia projekt spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696).

Pismem z dnia 30.06.2015r. – znak: OŚ.6530.5.2015 Starosta Rzeszowski wystąpił do Wójta Gminy Lubenia o zaopiniowanie projektu decyzji zatwierdzającej.

Wobec braku opinii Wójta Gminy Lubenia projekt zatwierdzono na podstawie art. 9 ustawy - Prawo geologiczne i górnicze.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Starosty Rzeszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Jodłowski
KACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA WODNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
3. Wójt Gminy Lubenia, 35-042 Lubenia 131,
3. Marszałek Województwa Podkarpackiego, 35-010 Rzeszów, ul. Cieplickiego 4;
4. Okręgowy Urząd Górniczy w Krośnie, 38-402 Krosno, ul. Armii Krajowej 3;
5. PAG – Rzeszów + 1. egz. projektu;
6. A/a (AD)

Za zgodność
z oryginałem

Rh