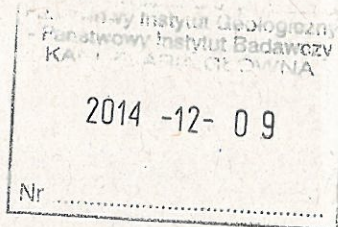




022014040359



Warszawa, dnia 24. 11. 2014 r.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

DGK-II-4731-17/7055/ 67114 /14/AK

**PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY**  
**- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
**CENTRALNE ARCHIWUM GEOLOGICZNE**  
 Pracownia Archiwów Dokumentów Geologicznych  
 ul. Rakowiecka 4, 00-875 Warszawa  
 Nr inw. 5281/2014

**Decyzja**

Działając na podstawie art. 93 ust. 2, art. 161 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, 587 i 850) oraz art. 104 K.p.a. na wniosek Ministra Środowiska

**z a t w i e r d z a m**

**Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni lewobrzeżnej Wisły od Soły po Prądnik** opracowaną przez Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie (lider konsorcjum) oraz Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne „ProGeo” Sp. z o.o.

Dokumentacja zawiera ustalenie wielkości zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w obrębie zlewni lewobrzeżnej Wisły – rzek Chechło, Regulka, Rudno, Sanka, Rudawa, Prądnik, wg stanu na luty 2013 r.:

Zasoby odnawialne	Zasoby dyspozycyjne	Powierzchnia obszaru bilansowego	Typ chemiczny wody, mineralizacja
563,033 tys. m <sup>3</sup> /d	121,361 tys. m <sup>3</sup> /d	1031,29 km <sup>2</sup>	HCO <sub>3</sub> -Ca-Mg HCO <sub>3</sub> -Ca 178,4-969,1 mg/l

w tym w jednostkach bilansowych:

Jednostka bilansowa			Zasoby odnawialne	Zasoby dyspozycyjne	W tym aktualny pobór	Stratygrafia poziomów wodonosnych	
Nr	Nazwa	Pow. (km <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> /d)	(m <sup>3</sup> /d)	(m <sup>3</sup> /d)	poziom główny	poziom podrzędny
1	Prądnik	186,08	88100	13956	5418	J	Q, Cr
2	Rudawa	316,37	194936	34201	11160	J	Q, T, C, Pz
3	Chechło	113,16	73410	8511	5890	T	Q, J, C, Pz
4	Sanka	96,24	48431	12566	1680	J	Q, C
5	Rudno	52,25	26349	5253	443	J	Q
6	Regulka	45,54	26564	7222	2285	J	Q, T
7A	od Soły do Chechła	45,99	15903	3900	0	Q	T, C
7B	od Chechła do Regulki	61,91	29230	8567	1392	Q	T
7C	od Regulki do Rudna	23,34	14045	4152	152	Q	J
7D	od Rudna do Sanki	44,09	14369	7016	585	Q	J
7E	od Sanki do Rudawy	8,88	3251	1900	0	J	Q
7F	od Rudawy do Prądnika	16,75	12132	5007	1827	Q	–
7G	od Prądnika do Dłubni	20,69	16313	9110	5003	Q	–
Razem:			<b>1 031,29</b>	<b>563 033</b>	<b>121 361</b>	<b>35 835</b>	

Działając na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji z uwagi na to, że uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Strona niezadowolona z decyzji może w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (stosując odpowiednio przepisy dotyczące odwołań), zwrócić się do Ministra Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpoznanie sprawy.



PAŃSTWOWY SEKRETARZ STANU  
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU  
*Stawomir Marek Brodziński*

Otrzymują:

1. Minister Środowiska + 1 egz. dokumentacji

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego + 1 egz. dokumentacji
2. Starostwo Powiatowe w Krakowie + 1 egz. dokumentacji
3. Starostwo Powiatowe w Chrzanowie
4. Starostwo Powiatowe w Olkuszu
5. Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu
6. Starostwo Powiatowe w Wadowicach
7. Urząd Miasta Alwernia
8. Urząd Miasta Chełmek
9. Urząd Miasta Chrzanów
10. Urząd Miasta Kraków
11. Urząd Miasta Krzeszowice
12. Urząd Miasta Libiąż
13. Urząd Miasta Trzebinia
14. Urząd Miasta Zator
15. Urząd Miasta i Gminy Olkusz
16. Urząd Miasta i Gminy Skała
17. Urząd Gminy Babice
18. Urząd Gminy Brzeźnica
19. Urząd Gminy Czernichów
20. Urząd Gminy Iwanowice
21. Urząd Gminy Jerzmanowice-Przebinia
22. Urząd Gminy Liszki
23. Urząd Gminy Michałowice
24. Urząd Gminy Oświęcim
25. Urząd Gminy Sułoszowa
26. Urząd Gminy Wielka Wieś
27. Urząd Gminy Zabierzów
28. Urząd Gminy Zielonki
29. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie + 1 egz. dokumentacji (wersja elektroniczna)
30. Narodowe Archiwum Geologiczne  
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy + 1 egz. dokumentacji