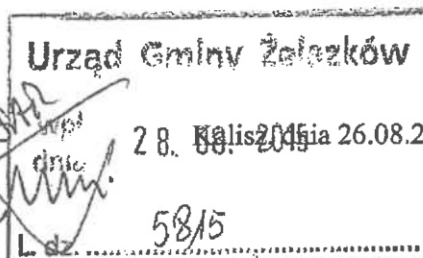


OŚ. 6531.0011.2015

DECYZJA



w sprawie zatwierdzenia dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej

Na podstawie art. 88 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 93 ust. 1 i ust. 2 – w związku z art. 160 i art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r., poz. 196) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) i Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014r., poz. 596), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Żelazków z siedzibą, 62-817 Żelazków, Żelazków 138, z dnia 15.07.2015r. (data wpływu 22.07.2015r.), dotyczącego zatwierdzenia „Dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej z 1989r. w związku z wykonaniem otworu awaryjnego nr 2 oraz ustaleniem zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Janków”, na terenie działki nr ewid. 95/12 – obręb Janków, gm. Żelazków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie

orzekam co następuje:

zatwierdzam „Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej z 1989r. w związku z wykonaniem otworu awaryjnego nr 2 oraz ustaleniem zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Janków”, na terenie działki nr ewid. 95/12 – obręb Janków, gm. Żelazków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie, ustalający zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w ilości:

$$Q_e = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

przy depresji $s_c = 20,6\text{m}$ – studnia nr 1.

$s_c = 3,8\text{m}$ – studnia nr 2.

Zasoby te ustala się wg stanu na **lipiec 2015r.**

Uzasadnienie

Przedstawiony do zatwierdzenia dodatek do dokumentacji spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska przytoczonego na wstępie.

Hydrogeologiczne otwory wiertnicze zlokalizowane są w miejscowości Janków, na terenie działki nr ewid. 95/12, obręb Janków, gm. Żelazków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie, będącej własnością Gminy Żelazków z siedzibą, 62-817 Żelazków, Żelazków 138.

Położenie podano dla otworu nr 1 w państwowym układzie współrzędnych „92” a dla otworu nr 2 w państwowym układzie współrzędnych „2000” i wynosi ono odpowiednio: otwór nr 1 $X = 447\,745,02$; $Y = 445\,921,30$ a rzędna wysokościowa wynosi $131,23\text{m}$ n.p.m. otwór nr 2 $X = 5748062,43$; $Y = 6514779,35$ a rzędna wysokościowa wynosi $131,45\text{m}$ n.p.m. Głębokość otworów wyniosła $120,0\text{m}$. Nowo odwiercony otwór nr 2 zabudowano rurą

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH	ZAŁĄCZNIK NR 13.1
DECYZJA ZATWIERDZAJĄCA DODATEK NR 1 DO DOKUMENTACJI HYDROGEOLOGICZNEJ DOTYCZĄCEJ ZASOBÓW EKSPLOATACYJNYCH UJĘCIA	

cembrową PCV KV DN o średnicy 300mm zewnętrzna 330mm długości 80m pozostałe 40mb otworu zostawiono jako otwór „bosy” bez zarurowania i kolumny filtracyjnej.

Do badania składu fizyczno-chemicznego wody z udokumentowanego otworu pobrano próbę wody w dniu 09.06.2015r. Badania laboratoryjne wykonano w laboratorium Interdyscyplinarnego Zespołu Badawczego SALUBRIS, Dr Danuta Mickiewicz – Wichłacz. Na podstawie przeprowadzonego badania wykazano, że woda z przedmiotowej studni mieści się w II klasie jakości wód podziemnych wodorowęglanowo – wapniowo – w obecnym stanie woda nadaje się do picia po niewielkim uzdatnieniu. Przed oddaniem do użytku woda wymaga odżelazienia i odmanganiania, usunięcia słabo wyczuwalnego zapachu siarkowodorowego oraz obniżenia zawartości azotanów amonowych.

Obszar zasobowy dokumentowanego ujęcia wynosi 12,36km², a promień leja depresyjnego R, powstający podczas eksploatacji studni, wynosi – 182,5m.

Przyjęcie niniejszej dokumentacji nie zwalnia użytkownika z obowiązków wynikających z odrębnych przepisów. Wykonanie obudowy studni i pobór wody do deklarowanych celów wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – zgodnie z ustawą z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Starosty Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



STAROSTA
Krzysztof Nosal
Krzysztof Nosal

Otrzymuje:

1. Gmina Żelazków

62 – 817 Żelazków, Żelazków 138+ 1 egz. dok.

Do wiadomości :

- | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|
| 1. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu | | |
| Departament Środowiska, Oddział Geologii, | 61 – 739 Poznań | pl. Wolności 18 + 1 egz. dok |
| 2. Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu | 61 – 713 Poznań | al. Niepodległości 34 |
| 3. Dyrekcja RZGW Poznań | 61 – 760 Poznań | ul. Szewska 1 |
| 4. PIG-PIB Centr. Arch. Geol. | 00 - 975 Warszawa | ul. Rąkowiecka 4 + 1 egz. dok. |
| 5. a/a | | |
| 6. a/arch. + 1 egz. dok. | | |