

OS.6341.51.2016

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust.1 pkt 19 lit. d) i art. 37 pkt 1, art. 128 ust. 1 pkt 1, 6, 9a, 9b i 10 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.),
 - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 23)
- po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Zagórz – pełnomocnik Pani Dorota Król - z dnia 31.08.2016 r.

o r z e k a m**I. udzielam Gminie Zagórz pozwolenia wodnoprawnego :**

1. na wykonanie urządzenia wodnego : obiekt służący do ujmowania wód podziemnych - ujęcie wód z utworów trzeciorzędowych - studnia wiercona P1 na działce nr ew. gr. 387/5 w miejscowości Czaszyn.

Parametry studni :

- rzędna wysokościowa - 348,1 m n.p.m.
- głębokość - 40,0 m
- obudowa - kręgi betonowe \varnothing 1000 mm z włazem betonowym o wysokości 1,20 m (10 cm powyżej powierzchni terenu)
- promień leja depresji - $R = 25,0$ m

Współrzędne geograficzne lokalizacja ujęcia (studni) : N 49°27'16,86" , E 22°13'13,5").

2. na szczególne korzystanie z wód : pobór wód podziemnych z ujęcia wody wymienionego w pkt I.1. dla potrzeb zaopatrzenia w wodę budynku Domu Strażaka w Czaszynie w ilości :

 $Q_{\text{śrd}} = 7,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,70 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 2 \text{ 549,0 m}^3/\text{rok}$ Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne : $Q_e = 0,70 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $Se = 7,9$ m.

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I.2. orzeczenia niniejszej decyzji udzielam do dnia 17 października 2026 r.

III. Uprawniony zobowiązany jest do :

1. Prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody w oparciu o urządzenie pomiarowe – wodomierz zamontowany w obudowie studni i rejestrowania odczytów w książce eksploatacji studni z częstotliwością nie mniejszą niż jeden raz na miesiąc. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego, do czasu jego naprawy lub wymiany, pomiar ilości pobieranej wody należy określać na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed jego uszkodzeniem. Naprawy uszkodzonego urządzenia lub jego wymiany należy wykonać w ciągu 48 godzin.
2. Wykonywania analiz pobieranej ze studni wody w stanie pierwotnym co najmniej dwa razy w roku w zakresie : barwa, zapach, mętność, przewodność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotany, azotyny, bakteriologia.
3. Prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni z częstotliwością min. 2 razy w roku i rejestrowania ich w książce eksploatacji studni.
4. Utrzymywania ujęcia wody w pełnej sprawności technicznej.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

Uzasadnienie

Pani Dorota Król – pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Zagórz wnioskiem z dnia 31.08.2016 r. (data wpływu do Urzędu 05.09.2016 r.) zwróciła się do Starosty Sanockiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego : ujęcia wód podziemnych - studnia wiercona P1 na działce nr ew. gr. 387/5 w miejscowości Czaszyn oraz na szczególne korzystanie z wód : pobór wód podziemnych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę budynku Domu Strażaka w Czaszynie

Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne studni została zatwierdzona decyzją Starosty Sanockiego znak GP.6531.4.2016 z dnia 23.08.2016 r.

Woda ze studni pobierana będzie za pomocą pompy głębinowej i przez rurociąg tłoczny przesyłana do sieci wodociągowej, a następnie do poszczególnych punktów poboru.

Zapotrzebowanie na wodę, wynikające z bilansu, określone zostało na : $Q_{\text{śrd}} = 7,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,70 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 2\,549,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza określone są w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, opublikowanym w Monitorze Polskim Nr 49, poz. 549 z roku 2011.

Teren przedmiotowego ujęcia wody leży w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 158 o europejskim kodzie PLGW2200158.

Wg powyższych ustaleń stan ilościowy oraz stan chemiczny przedmiotowej JCWPd oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona została jako niezagrażona.

Warunki korzystania z wód zostały określone w Rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego poz. 262).

W powyższym Rozporządzeniu jako cel środowiskowy dla powyższej JCWPd określono utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

W celu osiągnięcia oraz zachowania dobrego stanu jednolitych części wód podziemnych zmiany będące wynikiem nowych działań nie mogą negatywnie oddziaływać na osiągnięcie lub zachowanie celów środowiskowych jednolitej części wód podziemnych.

W celu utrzymania w/w celów środowiskowych wskutek realizacji i funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi :

- zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń do wód podziemnych (zapewnienie szczelności studni i utrzymanie strefy ochrony bezpośredniej),
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasileniem wód podziemnych (pobór wody nie większy niż ustalony w orzeczeniu decyzji).

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Starosty Sanockiego, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783) wnioskodawca zwolniony jest od uiszczenia opłaty skarbowej.



Zm. P. STAROSTY
W. Sklar
Wójtowski
Wójtowski

Otrzymują :

1. Pani Dorota Król – pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Zagórz
„MH-GEO” Dorota i Stanisław Król s.c. Bogoniowice 70 A 33-190 CIEŻKOWICE
2. Pan Tomasz Sądag – pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22 31-109 KRAKÓW
3. Gmina Zagórz, ul. 3 Maja 2 38-540 ZAGÓRZ
4. Pan Łucjan Kuzio
5. Pan Mirosława Torba
6. Pan Józef Wawerczak
7. Pani Maria Hankewycz
8. Zbiór dokumentów
9. a/a

Do wiadomości (po uprawomocnieniu) :

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Jaśle
ul. Floriańska 108 38-200 JASŁO
2. Kataster wodny

BW/