

1. Prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody, poprzez notowanie wskazań wodomierzy raz na tydzień w okresie poboru wody oraz dodatkowo raz na kwartał co godzinę w czasie pracy ujęcia w ciągu doby podczas zwiększonego poboru wody.
 2. Nieprzekraczania przy poborze wody zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz poszczególnych studni.
 3. Prowadzenia okresowych badań analitycznych jakości pobieranej wody z ujęcia, jeden raz na pół roku.
 4. Prowadzenia pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody ujęcia, jeden raz w roku.
 5. Utrzymywania urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych w należytym stanie technicznym i sanitarnym.
 6. Pokrywania wszelkich szkód powstałych, wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne oraz osób narażonych na szkody, w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.
 7. Korzystania z pobieranej wody w sposób możliwie najbardziej oszczędny.
 8. Wykonania urządzeń wodnych do poboru wody ze szczególną ostrożnością, bez naruszania istniejących urządzeń.
- III. Zastrzegam prawo cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego w przypadku nie przestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu lub w przypadku gdy korzystanie z wód powodowałoby pogorszenie stanu ekologicznego wód i ekosystemów od nich zależnych, a także w przypadku marnotrawstwa wody lub wyrządzania szkód.
- 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.
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne, w części dotyczącej poboru wód podziemnych, wydaje się na czas określony do dnia 8 grudnia 2029 roku.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli Zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Lesznów wystąpił w dniu 26 października 2009 roku (data wpłynięcia do Kancelarii Starostwa Powiatowego w Piasecznie dnia 28 października 2009 roku), z wnioskiem o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego Gminie Lesznów, na: wykonanie urządzeń wodnych służących do ujmowania wód podziemnych, składających się z dwóch otworów wiertniczych nr 1 (studnia podstawowa) i nr 2 (studnia awaryjna) na terenie SUW Marysin - działka nr ew. 1/16 przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin oraz pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęciem składającym się z dwóch otworów wiertniczych nr 1 (studnia podstawowa) i nr 2 (studnia awaryjna) SUW Marysin, w łącznej ilości: średnio na dobę $Q_{sr/d} = 1000,0 \text{ m}^3/d$ i maksymalnie na godzinę $Q_{max/h} = 75,0 \text{ m}^3/h$, dla

potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Marysin, gmina Lesznowola, powiat piaseczyński, woj. mazowieckie.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji uznano wniosek za zasadny.

Decyzją Wójta Gminy Lesznowola nr 223/2009 z dnia 8 października 2009 roku, znak RSR-7624/23/09, zostały ustalone środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wody podziemnej w ilości 75 m³/h na terenie działki o nr 16/1 przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin, gmina Lesznowola.

Zgodnie z zaświadczeniem Urzędu Gminy Lesznowola z dnia 20 października 2009 roku, znak RUP/II/7332-I-47/09, wykonanie urządzenia do poboru wód głębinowych oraz pobór wody za pomocą tych urządzeń na działce o nr ewid. 1/16 w miejscowości Marysin, jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ujęcie wody oraz teren przyległy do ujęcia będą utrzymywane w należyтым stanie technicznym. Obudowy otworów wiertniczych wykonane będą w formie obudowy typu Lange z otynkowanego tworzywa mineralnego wysokości około 80 cm, zabezpieczone zamknięciem, wykonane w sposób uniemożliwiający dopływ wód deszczowych do tego otworu.

Pobierana woda podziemna znajduje się pod napięciem hydrostatycznym, z warstwy izolowanej od powierzchni terenu kompleksem utworów słaboprzepuszczalnych o miąższości około 34 m.

Zgodnie z art. 127 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2005 roku nr 239 poz. 2019 z późniejszymi zmianami), pozwolenia wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 20 lat. Zgodnie z wnioskiem pozwolenie wodnoprawne udzielono na 20 lat.

Zawiadomienia o wszczęciu postępowania wodnoprawnego z dnia 3 listopada 2009 roku podano do publicznej wiadomości. Do Starostwa Powiatowego w Piasecznie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski do w/w postępowania.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że może ona stanowić podstawę do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, gdyż operat wodnoprawny spełnia warunki określone w art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 roku nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami).

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

- ① Gmina Lesznowola
05-506 Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecz 13 B
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Lesznowola
05-506 Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60
2. Mazowiecki Woj. Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Zakład Gospodarki Komunalnej w Lesznowoli
05-552 Wólka Kosowska, Łazy, ul. Przyszłości 8
4. Sołtys wsi Marysin
05-552 Wólka Kosowska, Marysin, Al. Krakowska 133

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami) zwolniono z opłaty skarbowej.

Starszy Specjalista
Andrzej Dawidziuk

Z up. STAROSTY
Stefan Dunin
CZŁONEK ZARZĄDU



Decyzja nr 304 / 2009

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 1 lit. a, art. 46 ust., art. 122 ust.1 pkt 1 i 3, art.127 ust 1 i 5, art. 128 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 roku nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami), art. 104 KPA oraz po rozpatrzeniu wniosku **Wójta Gminy Lesznów** z dnia 26 października 2009 roku (data wpłynięcia do Kancelarii Starostwa Powiatowego w Piasecznie dnia 28 października 2009 roku), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego Gminie Lesznów, na:

1. wykonanie urządzeń wodnych służących do ujmowania wód podziemnych, składających się z dwóch otworów wiertniczych nr 1 (studnia podstawowa) i nr 2 (studnia awaryjna), na terenie SUW Marysin - działka nr ew. 1/16 przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin,
2. pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęciem składającym się z dwóch otworów wiertniczych nr 1 (studnia podstawowa) i nr 2 (studnia awaryjna) SUW Marysin, w łącznej ilości: średnio na dobę $Q_{sr/d} = 1000,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i maksymalnie na godzinę $Q_{max/h} = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Marysin, gmina Lesznów, powiat piaseczyński, woj. mazowieckie,

orzekam**I. Udzielam Gminie Lesznów, pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. **wykonanie urządzeń wodnych** służących do ujmowania wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej ujętej przy pomocy ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch otworów wiertniczych: nr 1 (studnia podstawowa) o głębokości 60,0 m i ustalonych zasobach eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 11,5 \text{ m}$ oraz nr 2 (studnia awaryjna) o głębokości 48,5 m i ustalonych zasobach eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 8,9 \text{ m}$, poprzez wyposażenie otworów wiertniczych w pompy głębinowe; zainstalowanie urządzeń do pomiaru ilości pobieranej wody, zaworu zwrotnego i zasuwy klinowej; otwory zostaną zamknięte szczelnymi głowicami studziennymi do rur nadfiltrowych; obudowy otworów wiertniczych wykonane będą w formie obudowy typu Lange z otynkowanego tworzywa mineralnego wysokości około 80 cm, zabezpieczone zamknięciem, wykonane w sposób uniemożliwiający dopływ wód deszczowych do tego otworu; na terenie działki nr ew. 1/16 położonej **przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin, gminie Lesznów,**
2. **pobór wód podziemnych**, dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Marysin, gmina Lesznów, w łącznej ilości:

- | | | |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|
| - średnio na dobę | - $Q_{sr/d} =$ | 1000,0 m^3/d |
| - maksymalnie na godzinę | - $Q_{max/h} =$ | 75,0 m^3/h |

z czwartorzędowej warstwy wodonośnej ujętej przy pomocy ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch otworów wiertniczych: nr 1 (studnia podstawowa) o głębokości 60,0 m i ustalonych zasobach eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 11,5 \text{ m}$ oraz nr 2 (studnia awaryjna) o głębokości 48,5 m i ustalonych zasobach eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 8,9 \text{ m}$, zlokalizowanego na terenie działki nr ew. 1/16 położonej **przy ul. Gruntowej w miejscowości Marysin, gminie Lesznów.**

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się przy zastrzeżeniu zachowania poniższych warunków i obowiązków: