

**WOJEWODA ŚLĄSKI**

ŚR-V-7441/JK/11.4/03/04

Katowice, 14 grudnia 2004 r.  
za dowodem doręczenia**ZAWIADOMIENIE  
O PRZYJĘCIU DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ**

Na podstawie art. 45 ust. 1a i art. 103 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. nr 27, poz. 96, z późn. zm.),

**zawiadamiam o przyjęciu bez zastrzeżeń**

*Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych ujęcia wody z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Jednostki Wojskowej Nr 2286 – Kompleks Koszar nr 7260 w Lublińcu, miejscowość: Sieraków, Łomnica, gminy: Ciasna, Olesno, powiaty: Lubliniec, Olesno, województwo: śląskie i opolskie, wykonanej w grudniu 2002 r. i przedłożonej pismem Jednostki Wojskowej nr 2286 w Opolu z dnia 18 kwietnia 2003 r. (L. dz. 529) oraz, po dokonaniu poprawek i uzupełnień, złożonej ponownie w dniu 8 grudnia 2004 r. przez dokumentatora – mgr. Waldemara Jaworskiego (nr upr. V-1205) z Zakładu Projektowo–Usługowego „HI-ERO” w Opolu.*

Zasoby ujęcia ustalone wg stanu na 31 grudnia 2002 r. wynoszą:

Lp.	Nazwa ujęcia	Ujmowany poziom wodonosny	Zasoby eksploatacyjne [m <sup>3</sup> /h]	Depresja [m]
1	Studnia nr S1	czwartorzęd	35,4	2,72
2	Studnia nr N1		44,0	7,07
3	Studnia nr N2		9,0	14,28
4	Studnia nr S3		38,9	9,49
Zasoby ogółem			127,3	2,72-14,28

dla obszaru zasobowego o powierzchni 9,1 km<sup>2</sup> (zał. nr 2a - mapa dokumentacyjna, skala 1:25 000).

Charakterystyka ustaleń przyjętej dokumentacji hydrogeologicznej:

W dokumentacji przedstawiono wyniki prac geologicznych, wykonanych w celu aktualizacji zasobów wielootworowego ujęcia wód podziemnych, składającego się z siedmiu studni: w tym - czterech studni podstawowych (S1, N1, N2, S3), oraz trzech studni awaryjnych (S2, N1A, S3A), ujmujących wodę z piaszczysto-żwirowych utworów czwartorzędowych.

Ustalono w wyniku badań próbnego pompowania zasoby eksploatacyjne ujęcia wynoszą 127,3 m<sup>3</sup>/h przy depresji 2,72-14,28 m. Studnie podstawowe (S1, N1, N2, S3) pracują bez wzajemnego oddziaływania, a zasięgi ich wpływów mieszczą się w granicach od 109 m (S3) do 215 m (N1).

Pod względem własności fizyko-chemicznych, ujmowana woda w zakresie badanych wskaźników, generalnie odpowiada wymogom *rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz.U. Nr 203, poz.1718), za wyjątkiem wskaźnika barwy i zawartości żelaza, których przekroczenia wartości normowych występują w studniach S3 i S3A. Zgodnie z ustaleniami zawartymi w dokumentacji, nie przewiduje się istotnych zmian jakości wody w czasie.

Analiza warunków geologicznych i hydrogeologicznych wskazuje, iż w rejonie studni S1 i S2, warstwa wodonośna nie jest naturalnie izolowana przed zanieczyszczeniami infiltrującymi z powierzchni, dlatego zasadnym jest wyznaczenie dla tych studni strefy ochrony pośredniej, obejmującej obszar o powierzchni 3,1 km<sup>2</sup>. Nie istnieje natomiast, zdaniem dokumentatora, potrzeba ustanowienia strefy ochrony pośredniej w przypadku pozostałych studni (N1, N1A, N2, S3, S3A); wyznaczony czas pionowej migracji zanieczyszczeń przez utwory nadkładu w rejonie ich lokalizacji wynosi powyżej 25 lat.

Zaleca się prowadzenie pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody w okresach kwartalnych, wykonywania systematycznych badań jakości wody, a także - kontrolowania stanu sanitarnego w obrębie strefy ochronnej.

Z up. Wojewody Śląskiego

Stefan Ordon

Zastępca Dyrektora  
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

- ① Pan Waldemar Jaworski  
Zakład Projektowo-Usługowy „HI-EKO”  
ul. Odrzańska20  
45-644 Opole
2. Pani Małgorzata Przedzienk  
Zakład Projektowo-Usługowy „HI-EKO”  
ul. Odrzańska20  
45-644 Opole
3. Jednostka Wojskowa nr 2464  
skr. poczt.307  
45-459 Opole
4. aa

(łącznie z egz. dokumentacji)

Do wiadomości:

5. Starostwo Powiatowe w Lublińcu  
ul. Paderewskiego 7  
42-700 Lubliniec
6. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne  
wm.
7. PIG – Centralne Archiwum Geologiczne  
ul. Rakowiecka 4  
00-922 Warszawa

(łącznie z egz. dokumentacji)

(łącznie z egz. dokumentacji)

(łącznie z egz. dokumentacji)





## Decyzja nr

1423/OS/2020

## Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

## Na podstawie

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) i art. 80 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 868 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ciasna, ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

## zatwierdzam

na okres od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 30 kwietnia 2025 r.  
**Projekt robót geologicznych na wykonanie zastępczych otworów studziennych S1A i S2A na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Sierakowie, na działce ewid. nr 102/1 obręb Łomnica, gm. Olesno** sporządzony w styczniu 2020 r. przez mgra inż. Ireneusza Łukaczyńskiego (nr upr. geol. 040295) z Nowego Przedsiębiorstwa Geologicznego S.C. w Częstochowie, a przedłożony do zatwierdzenia przez Gminę Ciasna, ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 stycznia 2020 r. (data wpływu: 13 stycznia 2020 r.) Gmina Ciasna przedstawiła do zatwierdzenia projekt robót geologicznych opracowany w związku z planowanym wykonywaniem studni zastępczych nr S1A i S2A dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Sierakowie, na potrzeby wodociągu gminnego.

Zamierzone roboty geologiczne dotyczą ujęcia wód podziemnych, którego zasoby eksploatacyjne zostały ustalone w *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych ujęcia wody z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Jednostki Wojskowej Nr 2286 – Kompleks Koszar nr 7260 w Lublińcu*, przyjętej zawiadomieniem Wojewody Śląskiego z 14 grudnia 2004 r. (znak: ŚR-V-7441/JK/11.4/03/04). W skład ujęcia wchodzi siedem studni, w tym cztery studnie podstawowe (S1, N1, N2, N3) oraz trzy studnie awaryjne (S2, N1A, S3A), z których większość zlokalizowana jest na terenie Sierakowa (gmina Ciasna); dwie studnie S1 i S2, dla których planuje się wykonanie otworów zastępczych, położone są w miejscowości Łomnica (gmina Olesno). Roboty geologiczne będą prowadzone na działce nr 102/1 (obwód Łomnica), stanowiącej własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Lubliniec, które w myśl art. 80 ust. 3 Prawa geologicznego i górniczego jest stroną postępowania.

Projekt robót obejmuje w szczególności:

1. Wykonanie dwóch otworów wiertniczych z przeznaczeniem na studnie S1A i S2A do głębokości maksymalnej 30,0 m, tj. 2 m poniżej stropu ilów triasu środkowego. Projektuje się wiercenie metodą



udarowo-okrętą, początkowo w rurach o średnicy  $\varnothing$  18" (457 mm) osadzonych w korku ilowym na głębokości około 10 m, a następnie – do końcowej głębokości otworu – w rurach  $\varnothing$  16" (406 mm), przeznaczonych do usunięcia.

2. Zabudowa kolumny filtrowej PVC DN 250 mm, z częścią czynną filtra o długości 9,0 m.

3. Wykonanie pompowania oczyszczającego (około 24 godziny) oraz pompowania pomiarowego, w celu określenia wydajności otworu, przy trzech poziomach dynamicznych, w łącznym czasie 72 godz.; pobór pod koniec pompowania pomiarowego próbek wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej; pomiary zwierciadła wody po zakończeniu pompowań do czasu jego stabilizacji.

4. Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych wykonanych otworów.

5. Sprawowanie dozoru geologicznego oraz opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej, a w przypadku nie osiągnięcia zamierzonego celu i likwidacji otworu – dokumentacji geologicznej z wykonania prac niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych.

Przedstawiony projekt robót geologicznych dotyczy ujęcia wód, którego ustalone zasoby przekraczają 50 m<sup>3</sup>/h i zawiera zakres robót i prac geologicznych niezbędnych do opracowania dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej w związku z planowanym wykonaniem studni zastępczych.

Niniejsza decyzja dotyczy sprawy nie zastrzeżonej do właściwości innych organów administracji geologicznej, a więc – zgodnie z klauzulą generalną zawartą w art. 161 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego – organem właściwym do jej wydania jest marszałek województwa.

Projekt robót geologicznych został sporządzony przez osobę posiadającą stwierdzone odpowiednie kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. 2011 Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.).

Projektowane roboty geologiczne nie naruszają wymagań ochrony środowiska, ponadto rodzaj i zakres projektowanych robót oraz sposób ich wykonywania odpowiada celowi tych robót.

W toku postępowania Marszałek Województwa Śląskiego przygotował projekt rozstrzygnięcia i zwrócił się, zgodnie z art. 80 ust. 5 Prawa geologicznego i górniczego, o jego zaopiniowanie do właściwego miejscowo burmistrza miasta (pismo z dnia 15 kwietnia 2020 r., znak: OS-RG.KW-00284/20), uzyskując opinię pozytywną (postanowienie Burmistrza Olesna z dnia 24 kwietnia 2020 r., nr Z.III.6724.3.15.2020).

Marszałek Województwa Śląskiego, zawiadomił pozostałe strony o wszczęciu postępowania (pismem z dnia 14 kwietnia 2020 r., znak: OS-RG.KW-00280/20) oraz o jego zakończeniu (pismem z dnia 8 maja 2020 r., znak: OS-RG.KW-00344/20), informując o przysługujących im prawach, w szczególności z możliwością zapoznania się z aktami sprawy oraz składania wniosków, uwag i środków odwoławczych. Strony (wnioskodawca – pismem z dnia 18 maja 2020 r. oraz Nadleśnictwo Lubliniec – pismem z dnia 19 maja 2020 r., znak: G.2217.19.2020) poinformowały, że nie wnoszą uwag do sprawy.

Ze względu na brak możliwości załatwienia sprawy w ciągu miesiąca, zgodnie z art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ prowadzący sprawę, pismem z dnia 13 lutego 2020 r. (znak: OS-RG.KW-00101/20), zawiadomił Wnioskodawcę o wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia wniosku na dzień 15 kwietnia 2020 r. jednocześnie pouczając o przysługującym stronie prawie do wniesienia ponaglenia. Zgodnie z art. 15zżs. ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. 568) w okresie stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych uległ zawieszeniu na ten okres. Na mocy art. 46 pkt 20 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r., poz. 875), bieg tego terminu został wznowiony z dniem 25 maja 2020 r.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



## Pouczenie

Stronom służy odwołanie, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, do ministra właściwego ds. środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję; z dniem doręczenia temu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa przez ostatnią ze stron decyzja staje się ostateczna (nie można się od niej odwołać) i prawomocna (nie można wnieść na nią skargi do sądu administracyjnego).

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Jolanta Prażuch  
Dyrektor  
Departamentu Ochrony Środowiska



## Otrzymują strony:

1. Gmina Ciasna  
ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna wraz z 1 egz. Projektu
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lubliniec,  
ul. Myśliwska 1, 42-700 Lubliniec

## Do wiadomości:

3. Minister Środowiska – Departament Geologii i Koncesji Geologicznych,  
ul. Wawelska 52-54, 00-922 Warszawa (ePUAP)
4. Starosta Lubliniecki – Geolog Powiatowy,  
ul. Ignacego Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec (ePUAP)
5. Starosta Oleski – Geolog Powiatowy,  
ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno (ePUAP)
6. Marszałek Województwa Opolskiego – Geolog Wojewódzki,  
ul. Piastowska 14, 45-082 Opole (ePUAP)
7. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach,  
ul. Jasna 31B, 44-122 Gliwice (ePUAP)
8. aa – 2 egz. wraz z 1 egz. projektu

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano wpłaty opłaty skarbowej w wysokości 10,00 PLN (przelewem na konto Urzędu Miasta w Katowicach), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1000 ze zm.),



Sieradz, 15.12.2021 r.

**Państwowe**  
**Gospodarstwo Wodne**  
**Wody Polskie**  
**Zarząd Zlewni**  
**w Sieradzu**  
 PO.ZUZ.5.4210.766.2021.TS

URZĄD GMINY CIASNA	
L.dz. ....	10899
Zał. ....	
Wpł. dnia	20. 12. 2021
Skier. do	RGK.SW i ID
Nr sprawy	

## DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 litera „d”, art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt: 1, 6, 9, 12, 14 i 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2021 r., poz. 2233 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2021 r. poz. 735 ze zm., przywoływana dalej jako „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ciasna ul. Nowa 1a, 42 – 793 Ciasna

### orzeka

#### I. Udzielić Gminie Ciasna ul. Nowa 1a, 42 – 793 Ciasna pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – obiektów służących do ujmowania wód podziemnych, tj.:

1. studni podstawowej S1A zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 102/1 obręb Łomnica, gmina Olesno, powiat oleski, woj. opolskie, składającej się z:

- otworu hydrogeologicznego o głębokości 28,0 m, zabudowanego kolumną filtrową Ø 250 mm – filtr szczelinowy długości 9,0 m (w przelocie głębokości 16,0 – 25,0 m);
- pompy głębinowej o wydajności nieprzekraczającej 51,0 m<sup>3</sup>/h, zawieszanej na rurociągu tłocznym;
- głowicy studziennej do rur Ø 250 mm wyposażonej w otwór rewizyjny do pomiaru poziomu zwierciadła wody;
- wodomierza, zaworu zwrotnego, zaworu czerpального, manometru i przepustnicy klapowej umieszczonych na rurociągu tłocznym w obudowie studni;
- obudowy naziemnej z laminatu poliestrowo-szklanego o wymiarach: dł.-1,3 m, szer.-0,8 m, wys.-1,3 m, zamontowanej na postumencie betonowym. Rzędna terenu przy studni – 248,80 m n.p.m.

2. studni awaryjnej S2A zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 102/1 obręb Łomnica, gmina Olesno, powiat oleski, woj. opolskie, składającej się z:

- otworu hydrogeologicznego o głębokości 26,0 m, zabudowanego kolumną filtrową Ø 250 mm – filtr szczelinowy długości 9,0 m (w przelocie głębokości 14,0 – 23,0 m);
- pompy głębinowej o wydajności nieprzekraczającej 51,0 m<sup>3</sup>/h, zawieszanej na rurociągu tłocznym;
- głowicy studziennej do rur Ø 250 mm wyposażonej w otwór rewizyjny do pomiaru poziomu zwierciadła wody;
- wodomierza, zaworu zwrotnego, zaworu czerpального, manometru i przepustnicy klapowej

umieszczonych na rurociągu tłocznym w obudowie studni;

- obudowy naziemnej z laminatu poliestrowo-szklanego o wymiarach: dł.-1,3 m, szer.-0,8 m, wys.-1,3 m, zamontowanej na postumencie betonowym. Rzędna terenu przy studni – 248,90 m n.p.m.

**II. Udzielić Gminie Ciasna ul. Nowa 1a, 42 – 793 Ciasna pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się ze:**

studni S3 i S3A zlokalizowanych na działce nr 67/14 obręb Sieraków, gmina Ciasna, powiat lubliniecki, woj. śląskie, studni N1 i N1A zlokalizowanych na działce nr 76/10 obręb Sieraków, gmina Ciasna, powiat lubliniecki, woj. śląskie oraz studni S1A i S2A zlokalizowanych na działce nr 102/1 obręb Łomnica, gmina Olesno, powiat oleski, woj. opolskie, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych, w *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych ujęcia wody z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Jednostki Wojskowej Nr 2286 – Kompleks Koszar nr 7260 w Lublińcu* (przyjętej zawiadomieniem Wojewody Śląskiego z dnia 14 grudnia 2004 r., znak: ŚR-V-7441/JK/11.4/03/04) oraz w *Dodatk nr 1 do Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych ujęcia wody z utworów czwartorzędowych w Sierakowie, na działce nr 102/1 obręb Łomnica – po odwierceniu otworów zastępczych nr S1A i S2A* (zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 20.08.2021 r., znak: 2745/OS/2021) w ilości  $Q = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji w otworach  $s = 2,72 - 9,49 \text{ m}$ , **do celów realizacji zadań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, przez cały rok w ilości:**

$$Q_{\max s} = 0,0264 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop. roczne}} = 365\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

*z zastrzeżeniem że jednocześnie pracuje jedna studnia z pary i maksymalnie dwie studnie na ujęciu, tj. do  $44,0 \text{ m}^3/\text{h}$  z N1 (N1A) i do  $51,0 \text{ m}^3/\text{h}$  z S1A (S2A), zamiennie ze studnią S3 (S3A)- do  $35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .*

Współrzędne studni:	X	Y
S3	5629177,58	6538316,37
S3A	5629184,71	6538329,20
N1	5629122,58	6537857,85
N1A	5629138,28	6537855,27
S1A	5630370,70	6536159,08
S2A	5630353,59	6536165,88

**III. Zobowiązać Gminę Ciasna ul. Nowa 1a, 42 – 793 Ciasna do:**

1. Wykonania obiektów służących do ujmowania wód podziemnych-studni S1A i S2A zgodnie z pkt I niniejszej decyzji.
2. Wykonania szczelnej obudowy studni celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami.
3. Trwałego zabezpieczenia obudowy każdej studni przed dostępem osób trzecich.
4. Uporządkowania terenu wokół ujęcia po zakończeniu prac objętych pozwoleniem.
5. Systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody ze studni: S3, S3A, N1, N1A, S1A i S2A za pomocą wodomierzy (posiadających legalizację), zamontowanych na rurociągu tłocznym w obudowie każdej studni. Odczyty wskazań wodomierzy winny być wykonywane z częstotliwością 1 raz w miesiącu.
6. Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody.
7. Prowadzenia pomiarów zwierciadła wody w każdej studni na ujęciu: statycznego i dynamicznego – 2 razy w roku, w kwietniu i październiku, z równoczesnym pomiarem wydajności studni. Pomiar zwierciadła statycznego winien być dokonany podczas przerwy w ruchu pompy, po najdłuższej

przerwie, przed ponownym włączeniem pompy. Pomiar zwierciadła dynamicznego winien być dokonany natychmiast po wyłączeniu pompy, po okresie najdłuższej jej pracy. Poziom zwierciadła wody należy mierzyć od stałego punktu (np. górnej krawędzi głowicy studni), a wyniki zapisywać w książce eksploatacji studni.

8. Prowadzenia książki eksploatacji studni, w której należy odnotowywać wyniki pomiarów poziomu zwierciadła wody, wszelkie naprawy, wymiany i awarie oraz zapisywać wyniki analiz wody surowej.
9. Powiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przypadku wystąpienia istotnych awarii urządzeń wodnych - w terminie natychmiastowym i usunięcia awarii w ciągu 7 dni od jej wystąpienia.
10. Naprawy lub wymiany na nowe urządzenia pomiarowego, w przypadku jego uszkodzenia, w terminie 7 dni od dnia wystąpienia awarii. Fakt ten winien być odnotowany w książce eksploatacji studni. Pobór wody w tym czasie będzie wstrzymany do czasu wymiany urządzenia.
11. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym eksploatowanych urządzeń wodnych oraz utrzymywania w należytym porządku terenu wokół studni.
12. Prowadzenia badań jakości pobieranej wody surowej z częstotliwością 1 raz w roku, w zakresie: barwa, zapach, mętność, żelazo ogólne, mangan, jon amonowy, azotany, azotyny, siarczany, chlorki, przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°, twardość ogólna, odczyn pH, sucha pozostałość oraz liczba bakterii z grupy coli, liczby *Escherichia coli*. Badania winny być wykonywane przez akredytowane laboratorium. Wyniki badań należy analizować, a w przypadku stwierdzenia istotnych zmian jakości wody w stosunku do badań wcześniejszych, powiadomić o tym fakcie organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego i podjąć natychmiastowe działania zmierzające do ustalenia przyczyn wystąpienia zmian jakości wody.
13. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
14. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

**IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.**

**V. 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. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).**

**VI. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy Prawo Wodne).**

**VII. Pozwolenie wodnoprawne obejmujące pobór wód podziemnych wydaje się na czas oznaczony tj. 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 29.09.2021 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynął wniosek Gminy Ciasna ul. Nowa 1a, 42 – 793 Ciasna, dotyczący *udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – studni głębinowych S1A i S2A (zlokalizowanych na działce nr 102/1 obręb Łomnica,*



*gmina Olesno, powiat oleski, woj. opolskie) oraz na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęciem studziennym gminy Ciasna w Sierakowie i Łomnicy, studniami S3 (S3A), N1 (N1A) i S1A (S2A) z zastrzeżeniem, że jednocześnie pracuje jedna studnia z pary i maksymalnie dwie studnie na ujęciu, w ilości:  $Q_{max,h} = 95,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{d\text{ śr.}} = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{max,roczne} = 365000 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Jednocześnie wniesiono o wygaszenie aktualnego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z przedmiotowego ujęcia (decyzja Starosty Lublinieckiego znak: WOŚ.6341.9.2013 z dnia 4.09.2013 r.) obowiązującego do 31.08.2032 r.*

Do wniosku załączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i w wersji elektronicznej, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, opracowane we wrześniu 2021 r.;
- Dodatek nr 1 do Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych ujęcia wody z utworów czwartorzędowych w Sierakowie, na działce nr 102/1 obręb Łomnica – po odwierceniu otworów zastępczych nr S1A i S2A, opracowany w maju 2021 r.;
- Decyzję Burmistrza Olesna o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30 sierpnia 2021 r., znak: Z.III.6220.11.2021;
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów;
- dowód wniesienia opłat za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono w nich braki tym samym ustalono, że wymagają uzupełnienia, złożenia wyjaśnień, a wniosek doprecyzowania, do czego wezwano wnioskodawcę pismem z dnia 26.10.2021 r.

W dniu 15.11.2021 r. zostały wniesione uzupełnienia do przedłożonego wniosku, tj. skorygowano wniosek o wygaszenie poprzez uwzględnienie zapisów art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne, załączono Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne wód podziemnych ujęcia wody z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Jednostki Wojskowej Nr 2286 – Kompleks Koszar nr 7260 w Lublińcu opracowaną w 2002 roku, przedłożono Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Ciasna dnia 7.09.2021 r., znak: RGK.MB.6733.1.2021. Przedstawiono również wyjaśnienia do operatu oraz wyniki badań pobieranej wody podziemnej.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa tutejszy organ pismem z dnia 02.12.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 5 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ciasna, w Urzędzie Miejskim w Oleśnie, w Zarządzie Zlewni w Sieradzu oraz na stronie BIP RZGW w Poznaniu.

We wskazanym terminie strony nie zgłosiły dodatkowych uwag i wniosków, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja. Przedmiotowe ujęcie aktualnie pracuje w oparciu o cztery studnie: studnie S3 i S3A zlokalizowane na działce nr 67/14 obręb Sieraków, gm. Ciasna oraz studnie N1 i N1A zlokalizowane na działce nr 76/10 obręb Sieraków, gm. Ciasna. Studnie te wchodziły w skład ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych Jednostki Wojskowej Nr 2286, które składało się z siedmiu studni, o numerach: S1, S2, S3, S3A, N1, N1A, N2 odwierconych w latach 1951-1988. Studnie: S1, S3, N1, N2 były studniami

podstawowymi, a pozostałe awaryjnymi. Studnia N2 nie wchodzi obecnie w skład ujęcia. Została przejęta przez Zakład Karny w Sierakowie. W 2013 r. w trakcie przebudowy ujęcia, dla studni N2, w oparciu o przeprowadzone badania hydrogeologiczne opracowana została „Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Zakładu Karnego w miejsc. Przywary, gm. Ciasna, woj. śląskie”. W dokumentacji tej ustalono wydajność eksploatacyjną studni N2 w wysokości:  $Q_e = 16,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S_e = 10,05 \text{ m}$ .

W chwili obecnej Gmina Ciasna korzysta z uprawnień pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Lublinieckiego z dnia 4.09.2013 r., znak: WOŚ.6341.9.2013 na pobór wody z przedmiotowego ujęcia (ze studni S3, S3A, N1 i N1A) w ilości:  $Q_{\max h} = 79,4 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\max \text{ rok}} = 365\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$  i  $Q_{\text{śrd}} = 1\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ . Pozwolenie to zostało udzielone na czas określony z terminem obowiązywania do dnia 31.08.2032 r.

W związku z rozbudową sieci wodociągowej zaobserwowano, że pobory wody z omawianego ujęcia w latach 2012-2020 r. systematycznie rosły: od  $113\,700 \text{ m}^3$  w roku 2012 (średnio  $310 \text{ m}^3/\text{d}$ ) do  $320\,900 \text{ m}^3$  w roku 2020 (średnio  $877 \text{ m}^3/\text{d}$ ). Dla zabezpieczenia dostaw wody do sieci wodociągowej, zapewnienia większego bezpieczeństwa pracy ujęcia i rozłożenia punktów poboru wody na większym obszarze, w roku 2020 i 2021 odwiercone zostały dwa otwory studzienne (S1A i S2A) w Łomnicy. Otwory te wykonano w sąsiedztwie przejętych przez Gminę Ciasna a nigdy niewłączonych do eksploatacji (ze względu na zły stan techniczny) studni S1 i S2. Wyniki wiercenia otworów S1A i S2A udokumentowane zostały w Dodatku nr 1 do „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych ujęcia wody z utworów czwartorzędowych w Sierakowie, na działce ewid. nr 102/1 obręb Łomnica - po odwierceniu otworów zastępczych nr S1A i S2A (d. Jednostki Wojskowej Nr 2286 – Kompleks Koszar nr 7260 w Lublińcu), gm. Olesno, pow. oleski, woj. opolskie”. Dodatek ten został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 20.08.2021 r. nr 745/OS/2021, Nr sprawy: OS-RG.7431.7.2021. W dodatku ustalono zasoby eksploatacyjne ujęcia gminnego (po wybilansowaniu studni N2) w ilości  $Q_e = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji: 2,72–9,49 m, w tym: Studnia nr S1A  $Q_e = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S = 3,7 \text{ m}$  ze studnią S2A jako studnią awaryjną; Studnia nr N1  $Q_e = 44,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S = 7,07 \text{ m}$  ze studnią N1A jako studnią awaryjną; Studnia nr S3  $Q_e = 38,9 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S = 9,49 \text{ m}$  ze studnią S3A jako studnią awaryjną.

Po udokumentowaniu ujęcia wystąpiono o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – nowych otworów studziennych. Otwory studzienne S1A i S2A należy wyposażyć w pompy głębinowe zamontowane na rurociągu tłocznym w każdej studni i zabezpieczyć głowicą studzienną. W głowicy należy wykonać otwór do pomiaru lustra wody. Ponadto rurociąg tłoczny należy wyposażyć w zawór zwrotny, wodomierz, zawór czerpalny, manometr i przepustnicę klapową, które zostaną zamontowane w obudowie każdej studni. Wodomierz winien być dostosowany do ilości pobieranej wody i wielkości przepływu, a także posiadać legalizację. Studnie wyposażone będą w szczelne prefabrykowane obudowy naziemne z laminatu poliestrowo-szklanego.

Po wykonaniu prac objętych pozwoleniem na wykonanie urządzeń wodnych teren wokół studni należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

W celu włączenia studni S1A i S2A do eksploatacji Gmina Ciasna zwróciła się z wnioskiem o wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych (odrębne postępowanie, numer sprawy: PO.ZUZ.5.4210.767.2021.TS) oraz o wydanie nowego pozwolenia, uwzględniającego również pobór wód ze studni S1A i S2A. Na podstawie analizy danych wielkości poboru wody z przedmiotowego gminnego ujęcia wody zaobserwowano systematyczny wzrost poboru wody w ostatnich latach. Mając na uwadze powyższe oraz konieczność zapewnienia ciągłych dostaw wody do wodociągu gminnego, a także uwzględniając zapotrzebowanie na wodę w okresie 30 lat

obowiązkiwania pozwolenia, wielkość wnioskowanego poboru wód podziemnych z ujęcia objętego wnioskiem określono na poziomie:  $Q_{\max s} = 0,0264 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr. d}} = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{dop. roczne}} = 365\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Ujęcie ujmuje wodę z utworów czwartorzędowych. Pobierana woda wykorzystywana jest do zaopatrzenia w wodę wodociągu gminnego w okresie całego roku. Studnie będą pracować naprzemiennie, z zastrzeżeniem, że jednocześnie pracuje jedna studnia z pary i maksymalnie dwie studnie na ujęciu, nie przekraczając wydajności eksploatacyjnych poszczególnych studni, tj. do  $44,0 \text{ m}^3/\text{h}$  z N1 (N1A) i do  $51,0 \text{ m}^3/\text{h}$  z S1A (S2A), zamiennie ze studnią S3 (S3A): do  $35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Woda podziemna pobierana ze studni rurociągami tłocznymi przepompowywana jest do dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności  $200 \text{ m}^3$  każdy, zlokalizowanych na działce nr 67/14 obręb Sieraków, gmina Ciasna. Następnie woda tłoczona jest pompami poziomymi do sieci wodociągowej. Instalacja wyposażona jest w zestaw do dezynfekcji wody. Woda nie wymaga uzdatniania.

Właścicielem gruntów, na których znajdują się studnie S3 i S3A wraz ze stacją wodociągową (działka nr ewid. 67/14 obręb Sieraków, gmina Ciasna), studnie N1 i N1A (działka nr ewid. 76/10 obręb Sieraków, gmina Ciasna) oraz studnie S1A i S2A (działka nr ewid. 102/1 obręb Łomnica, gmina Olesno) jest Skarb Państwa, w zarządzie PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lubliniec. Gmina Ciasna użytkuje ww. działki w oparciu o zawartą z PGL Lasy Państwowe umowę najmu.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód przedstawiony w operacie wodnoprawnym dla studni S3, S3A, N1 i N1A ogranicza się do terenu, na którym znajdują się urządzenia wodne. Studnie te ujmuje drugi od powierzchni poziom wodonośny o zwierciadle subartezyjskim, którego strop występuje na głębokości od  $26,0$  – do  $39,0 \text{ m p.p.t.}$  W trakcie eksploatacji studni następuje jedynie obniżenie ciśnienia piezometrycznego w sąsiedztwie studni. Studnie S1A i S2A ujmuje poziom wodonośny o zwierciadle swobodnym lub lekko napiętym (studnia S2A). Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód w przypadku tych studni ogranicza się do terenu, na którym, przy maksymalnych wydajnościach dojdzie do obniżenia zwierciadła wody o  $0,5 \text{ m}$ . Jest to obszar o powierzchni  $28\,350 \text{ m}^2$  i obejmuje działkę na której znajdują się studnie oraz działkę nr ewid. 102/2 obręb Łomnica, gmina Olesno, która także jest własnością Skarbu Państwa, w zarządzie PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lubliniec.

Przedmiotowe ujęcie położone jest na obszarze JCWPd o numerze PLGW600098, dla której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Ujęcie znajduje się w obszarze JCWP Łomnica bez Prądu o kodzie PLRW6000171816369, typ potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych, status naturalna część wód, aktualny stan JCWP: dobry. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu: niezagrożona. Z zapisów zawartych w załączonej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania na realizację celów środowiskowych dla tych części wód, wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry.

W myśl art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. Przedmiotowe zgłoszenie powinno zawierać dane, o których mowa w art. 331 ust. 4 tejże ustawy.

W związku z poborem wód podziemnych na użytkownika ciąży obowiązek związane z: utrzymaniem terenu wokół ujęcia w należytym porządku, prowadzeniem pomiarów i rejestru ilości



pobieranej wody, prowadzeniem badań jakościowych wody surowej, pomiarów poziomu zwierciadła wody (statycznego i dynamicznego) a także wydajności studni.

Wyniki pomiarów ilości pobranych wód podziemnych, zgodnie z art. 304 cytowanej ustawy Prawo wodne, należy przysyłać do tut. organu oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie.

Stosownie do unormowań prawnych zawartych w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami), zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 389 pkt 6 wyżej cytowanej ustawy, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 litera „d” ustawy Prawo wodne są obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych. Na podstawie zapisów art. 389 pkt 1 cytowanej ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną, którą zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy jest pobór wód podziemnych. Właściwym organem do udzielenia ww. pozwoleń jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne).

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodne z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami).

Mając na uwadze powyższe oraz dane zawarte w operacie wodnoprawnym i zebrane w toku postępowania administracyjnego postanowiono wydać pozwolenie wodnoprawne na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

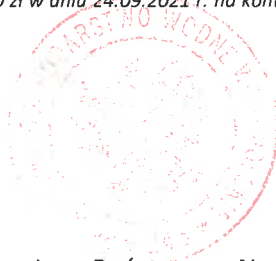
Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

*Opłatę za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych uiszczono na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami) w wysokości 460,10 zł w dniu 24.09.2021 r. na konto Wód Polskich nr rachunku: 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.*



**DYREKTOR**  
  
**Grzegorz Szewczyk**

#### Otrzymują:

1. Gmina Ciasna
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lubliniec
3. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa i Współpracy z Użytkownikami Wód
4. ZUZ a/a

#### Do wiadomości:

1. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – SIGW (RZI)
2. Zarząd Zlewni w Sieradzu – SIGW (ZZI)

STAROSTA LUBLINIECKI		Województwo: śląskie Powiat: lubliniecki Jednostka ewidencyjna: Ciasna Obręb ewidencyjny: <b>240703_2.0007, SIERAKÓW</b>				
WGK.6621.2.1623.2022						
<b>Uproszczony wypis z rejestru gruntów</b> według stanu na dzień: 2022-06-07 13:23:36						
Jednostka rejestrowa gruntów: <b>240703_2.0007.G696</b>						
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>						
UDZIAŁ: 1/1 Skarb Państwa: <b>SKARB PAŃSTWA</b>		charakter stanu władania: <b>własność</b>				
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: <b>zarząd</b> grupa rejestrowa: 1.2				
Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe: <b>PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO LUBLINIEC REGON: 150527030</b> Siedziba: 42-700 LUBLINIEC MYŚLIWSKA 1						
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>						
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
				użytku [ha]	działki [ha]	
1	67/14		Ls Bi	0.4984 0.0048	0.5032	CZ1L/00047138/8
Identyfikator działki: <b>240703_2.0007.AR_1.67/14</b>			Rejon statystyczny: 142460			
1	76/10		Ls	0.3069	0.3069	CZ1L/00047138/8
Identyfikator działki: <b>240703_2.0007.AR_1.76/10</b>			Rejon statystyczny: 142460			
<b>Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.8101</b>						
<b>Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 989.2793</b>						
Opis symboli użytków znajdujących się na wypisie: Bi    Inne tereny zabudowane Ls    Lasy						

W dniu: 2022-06-07

dokument sporządzony przez: Sylwia Zakrzewska

Lubliniec, dnia:

07 CZE. 2022



z up. STAROSTY  
Sylwia Zakrzewska  
inspektor  
w Wydziale Geodezji i Kartografii

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

RGK.SW.6220.11.2022

Ciasna, dnia 22 czerwca 2022 r.

### **Postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania**

Na podstawie art. 61a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c. w sprawie zajęcia stanowiska czy przedmiotowa inwestycja wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie obudowy ujęć wód podziemnych na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Sierakowie Śląskim: - S3 i S3A na dz. ew. nr 67/14 - N1 i N1A na dz. ew. nr 76/10”

### **postanawia**

odmówić wnioskodawcy wszczęcia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie obudowy ujęć wód podziemnych na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Sierakowie Śląskim: - S3 i S3A na dz. ew. nr 67/14 - N1 i N1A na dz. ew. nr 76/10” z uwagi na to, iż planowana realizacja przedsięwzięcia nie kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 20 czerwca 2022 r. Firma: Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c. wystąpił o zajęcie stanowiska czy przedsięwzięcie polegające na „Przebudowie obudowy ujęć wód podziemnych na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Sierakowie Śląskim: - S3 i S3A na dz. ew. nr 67/14 - N1 i N1A na dz. ew. nr 76/10” wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowe studnie S3 i S3A oraz N1 i N1A to urządzenia wodne, każde o zdolności poboru wody powyżej 10 m<sup>3</sup> na godzinę co zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839, ze zmianami), kwalifikuje je jako przedsięwzięcia, mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Studnie posiadają obecnie obudowy naziemne - betonowe bunkry obsypany ziemią. Planuje się rozebranie kopców ziemnych i betonowych bunkrów, przedłużenie rur osłonowych do poziomu powierzchni terenu, zasypianie podziemnej części bunkra i montaż prefabrykowanych obudów naziemnych z laminatu poliestro-szklanego, o wymiarach: długość ok. 1,3 m, szerokość ok. 0,8 m, wysokość ok. 1,3 m. Przestrzeń między elementami obudowy wypełniona jest ocieplającą pianką poliuretanową, grubości 60 mm. Obudowy zamontowane zostaną na postumentach betonowych wykonanych wokół otworów studziennych. Warunki korzystania z wód nie zmieniają się – ujęcie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w oparciu o posiadane pozwolenie wodnoprawne. Planowana przebudowa urządzeń wodnych (studni S3, S3A, N1 i N1A) polegać będzie na zmianie obudów studni, połączonej ze zmianą (zmniejszeniem) średnic rurociągów na których zamontowane są pompy głębinowe, a w przypadku studni N1 również zmiana (zwiększenie) głębokości, na której powieszona jest pompa głębinowa. W wyniku planowanych robót nie zajdą zmiany w warunkach



eksploatacji ujęcia, w tym nie zmienia się możliwości eksploatacyjne studni. Pompy głębinowe zamontowane w studniach nie będą zmieniane.

Planowana przebudowa ujęcia nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ponieważ nie wpływa na zmianę progu (§ 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko -Dz. U. 2019 r., poz. 1839, ze zmianami) wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 73 w odniesieniu do przewidzianych do przebudowy studni – nie wpływa na możliwości eksploatacyjne studni

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Ciasna.

**WÓJT**

*mgr inż. Zdzisław Kulej*

Otrzymują:

1. Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c.  
ul. Krótka 27  
42-200 Częstochowa
2. a/a.