



Sieradz, 08.09.2022 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.542.2022.TS

**ZA POTWIERDZENIE  
ODBIORU**

## DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. „a”, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 17 ust. 1 pkt 3 litera „b” 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 – przebudowę obiektów służących do ujmowania wód podziemnych, tj:**

1). studni głębinowej S3 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 67/14 obręb Sieraków, gmina Ciasna, powiat lubliniecki, woj. śląskie, poprzez rozebranie istniejącej obudowy naziemnej-betonowego bunkra i kopców ziemnych. Podziemna części bunkra zostanie zasypana, a w jego miejsce wokół otworu studziennego zamontowana zostanie na postumencie betonowym prefabrykowana obudowa naziemna z laminatu poliestrowo-szklanego, o wymiarach: dł. 1,3 m, szer. 0,8 m, wys. 1,3 m. Rura osłonowa w studni zostanie przedłużona do poziomu powierzchni terenu, wymieniony zostanie istniejący rurociąg tłoczny DN 150 mm na DN 80 mm. Pompa nie będzie zmieniana i wysokość jej zawieszenia także bez zmian. Wewnątrz obudowy na rurociągu tłocznym, zainstalowane zostaną: manometr, wodomierz, kurek czerpalny do poboru prób wody, przepustnica zwrotna i przepustnica odcinająca.

Współrzędne studni S3: X: 5629177,58 Y: 6538316,37

2). studni głębinowej S3A zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 67/14 obręb Sieraków, gmina Ciasna, powiat lubliniecki, woj. śląskie, poprzez rozebranie istniejącej obudowy naziemnej-betonowego bunkra i kopców ziemnych. Podziemna części bunkra zostanie zasypana, a w jego miejsce wokół otworu studziennego zamontowana zostanie na postumencie betonowym prefabrykowana obudowa naziemna z laminatu poliestrowo-szklanego, o wymiarach: dł. 1,3 m, szer. 0,8 m, wys. 1,3 m. Rura osłonowa w studni zostanie przedłużona do poziomu powierzchni terenu, wymieniony zostanie istniejący rurociąg tłoczny DN 150 mm na DN 80 mm. Pompa nie będzie zmieniana i wysokość jej zawieszenia także bez zmian. Wewnątrz obudowy na rurociągu tłocznym, zainstalowane zostaną: manometr, wodomierz, kurek czerpalny do poboru prób wody, przepustnica zwrotna i przepustnica odcinająca.

Współrzędne studni S3A: X: 5629184,71 Y: 6538329,20

3). studni głębinowej N1 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 76/10 obręb Sieraków, gmina Ciasna, powiat lubliniecki, woj. śląskie poprzez rozebranie istniejącej obudowy naziemnej-betonowego bunkra i kopców ziemnych. Podziemna części bunkra zostanie zasypana, a w jego miejsce wokół otworu studziennego zamontowana zostanie na postumencie betonowym prefabrykowana obudowa naziemna z laminatu poliestrowo-szklanego, o wymiarach: dł. 1,3 m, szer. 0,8 m, wys. 1,3 m. Rura osłonowa w studni zostanie przedłużona do poziomu powierzchni terenu, wymieniony zostanie istniejący rurociąg tłoczny DN 150 mm na DN 80 mm. Pompa nie będzie zmieniana, ale zmieni się wysokość jej zawieszenia – na 31 m ppt. Wewnątrz obudowy na rurociągu tłocznym zainstalowane zostaną: manometr, wodomierz, kurek czerpalny do poboru prób wody, przepustnica zwrotna i przepustnica odcinająca.  
Współrzędne studni N1: X: 5629122,58      Y: 6537857,85

4). studni głębinowej N1A zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 76/10 obręb Sieraków, gmina Ciasna, powiat lubliniecki, woj. śląskie poprzez rozebranie istniejącej obudowy naziemnej-betonowego bunkra i kopców ziemnych. Podziemna części bunkra zostanie zasypana, a w jego miejsce wokół otworu studziennego zamontowana zostanie na postumencie betonowym prefabrykowana obudowa naziemna z laminatu poliestrowo-szklanego, o wymiarach: dł. 1,3 m, szer. 0,8 m, wys. 1,3 m. Rura osłonowa w studni zostanie przedłużona do poziomu powierzchni terenu, wymieniony zostanie istniejący rurociąg tłoczny DN 150 mm na DN 80 mm. Pompa nie będzie zmieniana i wysokość jej zawieszenia także bez zmian. Wewnątrz obudowy na rurociągu tłocznym, zainstalowane zostaną: manometr, wodomierz, kurek czerpalny do poboru prób wody, przepustnica zwrotna i przepustnica odcinająca.  
Współrzędne studni N1A: X: 5629138,28      Y: 6537855,27

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

1. Wykonania przebudowy obiektów służących do ujmowania wód podziemnych, tj.: studni S3 i S3A oraz N1 i N1A zgodnie z pkt I niniejszej decyzji.
2. Wykonania szczelnej obudowy każdej studni celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami.
3. Trwałego zabezpieczenia każdej obudowy studni przed dostępem osób trzecich.
4. Uporządkowania terenu wokół ujęcia po zakończeniu prac objętych pozwoleniem.
5. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

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

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

V. **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).**

## Uzasadnienie

W dniu 04.07.2022 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 – przebudowę obiektów służących do ujmowania wód podziemnych, tj.: studni S3

i S3A zlokalizowanych na działce nr 67/14 obręb Sieraków, gmina Ciasna, powiat lubliniecki, woj. śląskie oraz studni N1 i N1A zlokalizowanych na działce nr 76/10 obręb Sieraków, gmina Ciasna, powiat lubliniecki, woj. śląskie.

Do wniosku załączono:

- 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i w wersji elektronicznej, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, opracowane w czerwcu 2022 r.;
- Postanowienie Wójta Gminy Ciasna o odmowie wszczęcia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, z dnia 22 czerwca 2022 r., znak: RGK.6220.11.2022 – jako załącznik do operatu;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów;
- dowód wniesienia opłat za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa tutejszy organ pismem z dnia 02.08.2022 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 7 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 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 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, wchodzi w skład ujęcia Gminy Ciasna, wraz ze studniami S1A i S2A zlokalizowanymi na działce nr 102/1 obręb Łomnica, gmina Olesno, powiat oleski, woj. opolskie. W chwili obecnej Gmina Ciasna korzysta z uprawnień pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 15.12.2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.766.2021.TS na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ww. ujęcia.

Ujęcie ujmuje wodę z utworów czwartorzędowych. Pobierana woda wykorzystywana jest do zaopatrzenia w wodę wodociągu gminnego w okresie całego roku. Studnie pracują 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 m<sup>3</sup>/h z N1 (N1A) i do 51,0 m<sup>3</sup>/h z S1A (S2A), zamiennie ze studnią S3 (S3A): do 35,0 m<sup>3</sup>/h. Woda podziemna pobierana ze studni rurociągami tłocznymi przepompowywana jest do dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności 200 m<sup>3</sup> 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.

Studnie S3, S3A, N1 i N1A posiadają obecnie obudowy naziemne, jako betonowe bunkry obsypane ziemią. Zaplanowano przebudowę tych urządzeń poprzez rozebranie istniejącej obudowy naziemnej każdej studni, tj. betonowego bunkra i kopców ziemnych. Podziemna część bunkra zostanie zasypana, a w jego miejsce wokół każdego otworu studziennego zamontowana zostanie na postumencie betonowym prefabrykowana obudowa naziemna z laminatu poliestrowo-szklanego, o wymiarach: dł. 1,3 m, szer. 0,8 m, wys. 1,3 m. Rura osłonowa w każdej studni zostanie przedłużona

do poziomu powierzchni terenu, wymieniony zostanie istniejący rurociąg tłoczny DN 150 mm na DN 80 mm. Pompy w studniach nie będą zmieniane. W studni N1 zmieni się wysokość zawieszenia pompy – na 31 m ppt. W pozostałych trzech studniach ta wysokość nie ulegnie zmianie. Wewnątrz każdej obudowy na rurociągu tłocznym zainstalowane zostaną: manometr, wodomierz, kurek czerpalny do poboru prób wody, przepustnica zwrotna i przepustnica odcinająca.

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

W wyniku planowanych prac objętych niniejszym pozwoleniem nie zajdą zmiany w warunkach eksploatacji ujęcia, nie zmienią się możliwości eksploatacyjne studni.

Właścicielem gruntów, na których znajdują się studnie S3 i S3A wraz ze stacją wodociągową (działka nr ewid. 67/14 obręb Sieraków, gmina Ciasna) oraz studnie N1 i N1A (działka nr ewid. 76/10 obręb Sieraków, gmina Ciasna) 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 planowanych do wykonania urządzeń wodnych – przebudowy nie wykracza poza granice ww. działek.

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 starogłacialnych, status naturalna część wód, aktualny stan JCWP: dobry. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu: niezagrożona.

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. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Właściwym organem do udzielenia pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne).

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń i wymagań określonych w 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 pozwolenia wodnoprawnego 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 237,87 zł w dniu 27.06.2022 r. na konto Wód Polskich nr rachunku: 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.*



Z UP. DYREKTORA  
*Anita Barańska*  
ZASTĘPCA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Gmina Ciasna
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lubliniec
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

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