Sieradz, 21.12.2023 r.

PO.ZUZ.5.4210.795.2023.TS

## 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. 2023 r., poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2023 r. poz. 775 ze zm. przywoływana dalej jako „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Produkcji Spożywczej „Jamar” Szczepaniak sp. j., Albertów 69, 42 – 165 Lipie

**orzeka**

1. **Udzielić Zakładowi Produkcji Spożywczej „Jamar” Szczepaniak sp. j. Albertów 69, 42 – 165 Lipie pozwolenia wodnoprawnego na**wykonanie urządzeń wodnych – obiektu służącego do poboru wód podziemnych, tj. studni głębinowej S-3 zlokalizowanej na działce nr 357 obręb 0001 Albertów, gmina Lipie, powiat kłobucki, woj. śląskie, składającej się z:

* otworu hydrogeologicznego o głębokości 65,0 m zabudowanego kolumną filtrową – filtr szczelinowym długości 24,0 m (w przelocie głębokości 36,0 – 60,0 m ppt);
* głowicy studziennej do rur średnicy 14" z zamontowaną rurką piezometryczną;
* pompy głębinowej o wydajności nieprzekraczającej 35,0 m3/h, zawieszonej na rurociągu tłocznym;
* wodomierza, manometru, zaworu zwrotnego, zasuwy i kurka probierczego zamontowanych w obudowie studni;
* podziemnej obudowy studni z kręgów betonowych średnicy 1,2 m i wysokości 3,7 m, wyniesionej 0,5 m ponad powierzchnię terenu, dno obudowy na głębokości 3,2 m ppt. Rzędna terenu przy studni – 214,70 m n.p.m., rzędna pokrywy obudowy – 215,20 m n.p.m.

1. **Udzielić Zakładowi Produkcji Spożywczej „Jamar” Szczepaniak sp. j. Albertów 69, 42 – 165 Lipie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych** utworów jury górnej z ujęcia studziennego trzyotworowego zlokalizowanego w Albertowie: studnia S-1 (podstawowa) położona na dz. ewid. nr 155/6 obręb Albertów, gmina Lipie, powiat kłobucki, woj. śląskie, studnia S-2 (podstawowa) położona na dz. ewid. nr 359 obręb Albertów, gmina Lipie, powiat kłobucki, woj. śląskie oraz ww. studnia S-3 (awaryjna) położona na dz. ewid. nr 357 obręb Albertów, gmina Lipie, powiat kłobucki, woj. śląskie, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych w ilości Qe = 100,0 m3/h, przy depresji se = 0,70 – 20,0 m w Dodatku nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jury górnej ZPS „JAMAR” w Albertowie (zatwierdzonym decyzją nr 1161/OE/2023 Marszałka Województwa Śląskiego, z dnia 23 marca 2023 r.) **do celów zasilania zakładowej sieci wodociągowej, przez cały rok w ilości:**

**Qmax s = 0,028 m3/s Qśr. d = 1500,0 m3/d Qdop. roczne = 574 500m3/rok**

Współrzędne studni: S-1 – X = 5655631,12 Y = 6557653,27

S-2 – X = 5655403,61 Y = 6558029,52

S-3 – X = 5654805,85 Y = 6558769,78

1. **Zobowiązać Zakład Produkcji Spożywczej „Jamar” Szczepaniak sp. j., Albertów 69, 42 – 165 Lipie do**:
2. Wykonania obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych – studni S-3 zgodnie z puntem I niniejszej decyzji.
3. Wykonania szczelnej obudowy studni celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami.
4. Trwałego zabezpieczenia obudowy studni przed dostępem osób trzecich.
5. Uporządkowania terenu wokół ujęcia po wykonaniu urządzenia wodnego.
6. Systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody ze studni S-1, S-2 oraz studni S-3 za pomocą wodomierzy zamontowanych na rurociągu tłocznym w obudowie każdej studni. Odczyty wskazań wodomierzy winny być wykonywane z częstotliwością 1 raz w miesiącu.
7. Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody.
8. Prowadzenia pomiarów zwierciadła wody w studni S-1, S-2 oraz w studni S-3 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 górnej krawędzi głowicy studni, a wyniki zapisywać w książce eksploatacji studni.
9. Prowadzenia książki eksploatacji studni, w której należy odnotowywać wyniki pomiarów poziomu zwierciadła wody, wszelkie naprawy, wymiany i awarie oraz zapisywać wyniki analiz wody surowej.
10. 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.
11. 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. Studnia w tym czasie nie będzie pracować.
12. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym eksploatowanych urządzeń wodnych oraz utrzymywania w należytym porządku terenu wokół studni.
13. Prowadzenia badań jakości pobieranej wody surowej z częstotliwością 1 raz na dwa lata z każdej studni w zakresie: barwa, zapach, mętność, żelazo ogólne, mangan, jon amonowy, azotany, azotyny, siarczany, chlorki, przewodność elektrolityczna właściwa, twardość ogólna, odczyn pH. 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.
14. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.
15. **Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.**
16. **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).**
17. **Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne). Pozwolenie to 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 ustawy Prawo Wodne).**
18. **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 19.09.2023 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynął wniosek Zakładu Produkcji Spożywczej „Jamar” Szczepaniak sp. j., Albertów 69, 42 – 165 Lipie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych – obiektu służącego do poboru wód podziemnych, tj. studni głębinowej S-3 zlokalizowanej na działce nr 357 obręb 0001 Albertów, gmina Lipie, powiat kłobucki, woj. śląskie;
2. usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z utworów jury górnej z ujęcia studziennego trzyotworowego zlokalizowanego w Albertowie: studnia S-1 położona na dz. ewid. nr 155/6 obręb Albertów, gmina Lipie, powiat kłobucki, woj. śląskie, studnia S-2 położona na dz. ewid. nr 359 obręb Albertów, gmina Lipie, powiat kłobucki, woj. śląskie oraz studnia S-3 zlokalizowana na działce nr 357 obręb 0001 Albertów, gmina Lipie, powiat kłobucki, woj. śląskie, na potrzeby Zakładu Produkcji Spożywczej JAMAR w Albertowie, w ilości: Qmax sek. = 0,028 m3/s, Qd śr.= 1500,0 m3/d, Qmax.roczne = 574500 m3/rok, ze studni S-1 i S-2 pracujących wspólnie i studni S-3 jako studni awaryjnej.

Do wniosku załączono:

* wniosek w sprawie wygaszenia, z dniem uprawomocnienia się nowego pozwolenia wodnoprawnego, aktualnego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z przedmiotowego ujęcia (decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 14.10.2021 r. znak: PO.ZUZ.5.4210.555.2021.TS) wydanego na okres 30 lat, wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za wygaszenie pozwolenia;
* 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i w wersji elektronicznej, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, opracowany we wrześniu 2023 r.;
* Dodatek nr 2 do Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jury górnej ZPS JAMAR w Albertowie (po odwierceniu otworu S-3) opracowany w 2023 r.;
* Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Lipie dnia 23.05.2023 r., znak: MOS.6220.1.2023.AB;
* wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Albertów oraz Albertów i Danków;
* wypisy z rejestru gruntów;
* dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 500,00 zł.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono w nich braki tym samym ustalono, że wymagają uzupełnienia, do czego wezwano pismem z dnia 19.10.2023 r.

W dniu 07.11.2023 r. zostały wniesione przez wnioskodawcę uzupełnienia do przedłożonego operatu wodnoprawnego. Tym samym braki zostały usunięte.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa tutejszy organ pismem z dnia 20.11.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Jednocześnie 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 10 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. Zawiadomił również strony postępowania o niezałatwieniu sprawy w terminie i wskazał nowy termin jej załatwienia do dnia 29.12.2023 r. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lipie, 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 studnię S-1 (zlokalizowaną na działce nr 155/6 obręb 0001 Albertów, gmina Lipie) oraz studnię S-2 (zlokalizowaną na działce nr 359 obręb 0001 Albertów, gmina Lipie). Każda studnia jest zabezpieczona obudową z kręgów betonowych, częściowo wyniesioną ponad powierzchnię terenu, wraz z włazem stalowym. Wokół studni S-1 teren jest wybetonowany, a wokół studni S-2 teren jest wygrodzony i zagospodarowany zielenią.

W chwili obecnej Zakład Produkcji Spożywczej „Jamar” Szczepaniak sp. j., Albertów 69, 42 – 165 Lipie korzysta z uprawnień pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 14.10.2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.555.2021.TS. Pozwolenie zostało udzielone na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z utworów jury górnej z ww. studni do celów zasilania zakładowej sieci wodociągowej, przez cały rok, na okres 30 lat.

W 2021 r. została przeprowadzona rozbudowa zakładu i instalacja kolejnych linii produkcyjnych. Powyższe inwestycje spowodowały zwiększone zużycia wody w zakładzie, które sukcesywnie wzrasta. W 2022 r. został wykonany na terenie zakładu kolejny otwór studzienny oznaczony jako studnia S-3. Po jej odwierceniu opracowano Dodatek nr 2 do Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jury górnej ZPS „JAMAR” w Albertowie w ilości Qe=100,0 m3/h, przy depresji se=0,70 – 20,0 m. Dodatek ten został zatwierdzony decyzją nr 1161/OE/2023, wydaną przez Marszałka Województwa Śląskiego dnia 23 marca 2023 r. Mając na uwadze konieczność włączenia nowej studni do eksploatacji, ustalone nowe zasoby ujęcia, a także uwzględniając pełną zdolność produkcyjną nowych instalacji, spółka zwróciła się z wnioskiem o wygaszenie w całości obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego (odrębne postępowanie o numerze sprawy: PO.ZUZ.5.4210.796.2023.TS) oraz o wydanie pozwolenia na wykonanie studni S-3 oraz nowego pozwolenia na usługę wodną, obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia trzyotworowego. Wykonując obiekt do ujmowania wód podziemnych, tj. otwór studzienny S-3 należy wyposażyć go w pompę głębinową zamontowaną na rurociągu tłocznym 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 zasuwę, które zostaną zamontowane w obudowie studni. Wodomierz winien być dostosowany do ilości pobieranej wody i wielkości przepływu, a także posiadać legalizację. Studnia wyposażone będzie w szczelną obudowę z kręgów betonowych średnicy 1,2 m i wysokości 3,7 m, wyniesioną 0,5 m ponad powierzchnię terenu, dno obudowy na głębokości 3,2 m ppt. Po wykonaniu prac objętych pozwoleniem na wykonanie urządzeń wodnych teren wokół studni należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego. W oparciu o prognozowane zapotrzebowanie na wodę po rozbudowie zakładu, dotychczasową eksploatację ujęcia i wyższe zasoby ujęcia, określono wielkość wnioskowanego poboru wód podziemnych ze studni S-1 i S-2 pracujących wspólnie oraz studni S-3 awaryjnej, pracującej zamiennie za studnię S-1 lub S-2, na poziomie: Qmax s = 0,028 m3/s, Qśr. d = 1500 m3/d, Qdop. roczne = 574 500 m3/rok.

Woda ze studni S-1 i S-2 pracujących wspólnie oraz S-3 awaryjnej pompowana będzie za pomocą agregatów pompowych, a następnie tłoczona do zbiorników wyrównawczych usytuowanych przy hydroforni. Są to trzy zbiorniki o pojemności 80 m3 każdy. Stąd pompami pionowymi z falownikami oraz przez zbiornik hydroforowy o pojemności 26,0 m3 pompami poziomymi tłoczona będzie do sieci wodociągu zakładowego. Praca pomp głębinowych sterowana jest poziomem wody w zbiornikach wyrównawczych, za pomocą czujników poziomu. Pobierana woda wykorzystywana jest na cele produkcyjne i technologiczne Zakładu Produkcji Spożywczej „Jamar”, w tym do mycia owoców i warzyw, do produkcji soków i octów, chłodzenia, a także na cele socjalno-bytowe pracowników.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód przedstawiony w operacie wodnoprawnym dotyczy obniżenia zwierciadła wód podziemnych w poziomie wodonośnym triasu w sąsiedztwie studni. Strop ujętego poziomu wodonośnego występuje odpowiednio na głębokości 29,9 m, 35,3 m i 23,0 m ppt. i jest izolowany warstwami utworów słabo przepuszczalnych, głównie glin o miąższości 7-24 m. Jest to drugi od powierzchni poziom wodonośny, który nie ma kontaktu z pierwszym i nie wpływa na warunki wegetacji roślin. Dla planowanych poborów maksymalnie 100 m3/h obniżenie zwierciadła wody w warstwie wodonośnej wynosi od ok. 0,7 m (studnia S-2) do ok. 4,16 m (studnia S-1) i ok. 20,0 m (studnia S-3). W przypadku studni podstawowych S-1 i S-2 obniżane jest nieznacznie ciśnienie piezometryczne w warstwie wodonośnej. W przypadku studni S-3 uznano, że zasięg oddziaływania obejmuje obszar, na którym zwierciadło wody obniżane będzie poniżej spągu warstwy napinającej, tj. gdzie depresja jest większa niż 11,5 m. Na tej podstawie uznano, że zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie wykracza poza teren, na którym znajdują się studnie ujęcia i dotyczy: działki nr 155/6 obręb Albertów (własność spółki), działki nr 359 obręb Albertów (własność wspólnika spółki) oraz działki 357 obręb Albertów (współwłasność wspólników spółki). W zasięgu tym nie ma zlokalizowanych innych udokumentowanych ujęć ujmujących ten sam poziom wodonośny. Wobec tego uznano, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie oddziaływać na inne podmioty.

Przedmiotowe ujęcie położone jest na obszarze JCWPd o numerze PLGW600098, dla której aktualny stan chemiczny, jak i ilościowy określono jako dobry. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Studnia S-1 ujęcia znajduje się w obszarze JCWP Liswarta od Górnianki do ujścia o kodzie RW60001118169. Ta jednostka posiada status naturalnej części wód o umiarkowanym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego i ogólnym złym stanie wód. Presje determinujące stan wód to nawożenie, depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), a także rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych (transport, turystyka, odpływ miejski). Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu: zagrożona. Studnia S-2 i S-3 ujęcia znajdują się w obszarze JCWP Liswarta od Dopływu spod Przystajni do Górnianki o kodzie RW600011181657. Ta jednostka posiada status naturalnej części wód o dobrym stanie ekologicznym, dobrym stanie chemicznym i ogólnym dobrym stanie wód. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu: zagrożona.

W myśl art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. 2023 r. poz. 1478 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 użytkowniku ciążą obowiązki 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 przesyłać 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. 2023 r. poz. 1478 ze zm.), 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 nie narusza ustaleń i wymagań określonych w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

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.

Przed upływem 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. 2023 r. poz. 1478 ze zm.) w wysokości 500,00 zł w dniu 13.09.2023 r. na konto Wód Polskich nr rachunku: 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.*

Otrzymują:

1. Zakład Produkcji Spożywczej „Jamar” Szczepaniak sp. j. Albertów
2. Pan …………………
3. Pan ………………….
4. PGW WP RZGW w Poznaniu-Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa i Współpracy z Użytkownikami Wód
5. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Sieradzu – SIGW (ZZI) – 2 egz.
2. Zarząd Zlewni w Sieradzu – ZUO