

Znak: MRO.6220.20.2025.IJP3

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025r. poz. 1691) oraz zgodnie z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.08.2025r. Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Jerzego Wilmana (adres w aktach sprawy) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na poborze wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a m:

Dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Pobór wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji”, planowanego do realizacji na terenie działki nr ewid. 665/1 obręb 22 Przygradów, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nakładając jednocześnie następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz działania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
1. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych pobór wody nie może przekraczać zasobów eksploatacyjnych ujęcia.
 2. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 3. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym poprzez prowadzenie bieżącej konserwacji.
- II. Nie stwierdzam zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ to przedsięwzięcie ma być**

realizowane na terenie, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- IV. Mapa z usytuowaniem przedsięwzięcia oraz terenem oddziaływania stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Inwestor – Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa reprezentowany przez Pełnomocnika Pana Jerzego Wilmana (adres w aktach sprawy) w dniu 14.08.2025r. wystąpił do Burmistrza Gminy Włoszczowa z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na poborze wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. na terenie działki nr ewid. 665/1 obręb 22 Przygradów.

Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej w jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu zaznaczonego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1, uproszczony wypis z rejestru gruntów na działkę inwestycyjną, pełnomocnictwo dla Pana Jerzego Wilmana.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gminy Włoszczowa.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w sierpniu 2025r. uzupełnionej pismem w dniu 27.10.2025r., ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na poborze wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji, gmina Włoszczowa.

W dniu 22.10.2025 r. do tut. organu została przekazana przez Pana Jerzego Wilmana kopia „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej S-1 z utworów kredy górnej na działce nr 665/1 w miejscowości Przygradów, gm. Włoszczowa dla potrzeb Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”, z lipca 2025r. autorstwa: dr inż. Bogusław Bielec i inż. Maciej Bielec.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art 59 ust. 1 pkt 2 ustawy oś mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w § 3 ust. 1 pkt 73 - urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trybie art. 21 ust. 2 pkt 9 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., podano informację o zamieszczeniu w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” danych o wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr karty 12/2025).

Zgodnie z art. 9, art. 10 § 1, art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu na każdym jego etapie. O wszczęciu postępowania zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 Kpa oraz możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 18.08.2025r., które ukazało się na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Włoszczowa, na stronie BIP tut. Urzędu, a także w miejscu planowanej inwestycji za pośrednictwem sołtysa.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 18.08.2025r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W powyższym piśmie skierowanym do Organów opiniujących tutejszy Organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 22.10.2025r., znak: WOO-II.4220.431.2025.MW.2, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Pobór wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji” planowanej na terenie działki nr ewid. 665/1 obręb 22 Przygradów przez Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa, działający za pośrednictwem pełnomocnika Pana Jerzego Wilmana, *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie opinią sanitarną NZ.9022.5.18.2025 z dnia 14.11.2025r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Pobór wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego

Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji” planowanej na terenie działki nr ewid. 665/1 obręb 22 Przygradów - *brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach opinią znak: KI.ZZŚ.4901.192.2025.PS z dnia 17.09.2025r., wyraził opinię, że przedsięwzięcie p.n.: „Pobór wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godziną w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji” planowanej na terenie działki nr ewid. 665/1 obręb 22 Przygradów *nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji wskazanych przez nich warunków.* Niniejsza opinia po uzupełnieniu Kip została podtrzymana pismem z dnia 05.11.2025r.

Obwieszczeniem z dnia 18.11.2025r. zawiadomiono strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji na podstawie art. 7, art. 9, art. 10 § 1, art. 49 oraz art. 77 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego.* W toku prowadzonego postępowania strony nie wniósły uwag i zastrzeżeń.

W związku z realizacją zamierzenia ilość ujmowanych wód na ujęciu będzie odpowiadała zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym w wysokości 48,0 m³/h. Jak wynika z KIP w odległości ok. 65 m od studni S-1, w zasięgu jej leja znajduje się otwór o nr według CBDH:8490032 wykonany w 1982r., ujmujący również kredowy poziom wodonośny, stanowiący własność Państwowych Zakładów Zbożowych. Otwór 8490032 znajduje się na dopływie wód podziemnych do studni S-1.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami przewidywanymi w sąsiedztwie tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi pobór wód podziemnych z poziomu wodonośnego w utworach kredy dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Włoszczowa i podmiotów gospodarczych w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni S-1. Z uwagi na zakładane przez Inwestora zapotrzebowanie na wodę, studnia pracować będzie w sposób ciągły. Ponadto wystąpi zapotrzebowanie na energię do zasilania pompy. Jak wskazano w KIP nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

W związku z prowadzonym poborem na studni S-1 wystąpi obniżenie wód podziemnych w utworach górnej kredy. Dla eksploatacji z wydajnością 48 m³/h depresja w studni wynosi S_e=6,25 m (odpowiada rzędnej 237 m n.p.m.). Zwierciadło ma charakter napięty, zostało nawiercone na głębokości 35 m p.p.t., a ustabilizowało się ok. 25 m p.p.t. Obliczony dla studni S-1 zasięg leja depresji o promieniu lokalnym R=174,1 m obejmuje tereny zabudowane (budynki gospodarcze, mieszkalne), drogi lokalne oraz drogę wojewódzką, tereny rolne (użytki i nieużytki), stanowiące fragment terenu Włoszczowsko-Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w obrębie którego obowiązują uwarunkowania prawne, w tym działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów i zakazy określone Uchwałą Nr XXXV/619/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r. dotyczącej wyznaczenia Włoszczowsko-Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013r. poz. 3311). Stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024r. poz. 1478 ze zm.) zakazy określone w ww. uchwale nie dotyczą inwestycji celu publicznego, do których należy przedmiotowe przedsięwzięcie. Celem publicznym w myśl art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024r., poz. 1145 ze zm.) jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę. Szatę roślinną w zasięgu leja depresji stanowią przeważnie pola uprawne oraz ogródki

przydome. Jak wskazano w KIP na obszarze przeznaczonym pod ujęcie oraz w obszarze będącym potencjalnie pod wpływem oddziaływania studni S-1 (leja depresji) nie zidentyfikowano chronionych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, dla których realizacja inwestycji mogłaby mieć negatywny wpływ, brak też cieków powierzchniowych. Studnia S-1 została odwiercona na ogrodzonym terenie istniejącej hydroforni. Eksploatacja wód podziemnych nie spowoduje deformacji i obniżen terenu, a także pogorszenia warunków wegetacji roślin w zasięgu leja depresji z uwagi na warunki hydrogeologiczne terenu (przedstawione powyżej). Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na miejsca stałego pobytu zwierząt i ich trasy migracji (teren ogrodzony). Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszej decyzji nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Zgodnie z ustaleniami zawartymi w ww. „Dokumentacji hydrogeologicznej ...” nie ma potrzeby ustanowienia dla studni S-1 strefy ochrony pośredniej, gdyż obliczony potencjalny czas migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu przez utwory strefy aeracji do ujmowanego poziomu wodonośnego wynosi 62,6 lat (w nadkładzie utwory słabo przepuszczalne). Założono ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej w obrębie istniejącej hydroforni, w obrębie której należy zapewnić odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych w taki sposób, aby nie mogły przedostawać się one do urządzeń służących do poboru wody. Obudowa, urządzenia techniczne do poboru wody będą poddawane przeglądom, okresowo konserwowane. Przy prawidłowej eksploatacji i ochronie studni nie przewiduje się niekorzystnego wpływu na jakość ujmowanych wód.

Jak wynika z dokumentacji sprawy woda z przedmiotowego ujęcia spełnia wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Pobrana do badań próbka wody, pod koniec pompowania pomiarowego, zawierała odczyn lekko zasadowy (pH=7,6), nie zanotowano podwyższonych zawartości żelaza i manganu. Woda nie będzie wymagała uzdatniania i stałej dezynfekcji. Zastosowana zostanie obudowa otworów studziennych zabezpieczająca przed wpływami z zewnątrz. Jak wskazano w KIP sposób eksploatacji ujęcia nie będzie negatywnie wpływał na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa studnia S-1 zlokalizowana jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej kodem RW20000621639 nazwanej Nida od Grabówki do Czarnej Nidy, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły. Status - naturalna część wód. Ocena stanu (ogólny) - zły stan wód (zły stan ekologiczny determinowany przez wskaźniki: OWO, ichtiofauna; stan chemiczny poniżej dobrego dla wskaźnika benzo(a)pirenu). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)pirenu(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ustalono dla niej odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych (w trybie art. 4 ust 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo polegającego na złagodzeniu celów środowiskowych (w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej) w odniesieniu do benzo(a)pirenu (występowanie w wodzie),

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem JCWPd GW2000100 -

region wodny Górnej Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla ww. JCWPd nie przewidziano odstępstwa. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Z uwagi na wielkość zasobów dostępnych do zagospodarowania w przedmiotowej JCWPd określonych według stanu na rok 2018 na 74 249,03 tys. m³, 10% wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania oraz wielkość poboru wody podziemnej na ujęciu (studni S-1 z wydajnością nie przekraczającą 48,0 m³/h) nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody podziemne. Napięty charakter zwierciadła wody ujmowanego studnią S-1 poziomu wodonośnego, głębokość na jakiej występuje oraz brak w pobliżu cieków powierzchniowych powoduje, że prowadzony pobór ze studni S-1 nie będzie miał wpływu na wody powierzchniowe.

Realizacja przedsięwzięcia nie zagraża realizacji celu środowiskowego wskazanego dla Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu jakim jest: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych; zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych.

Wody podziemne wykorzystuje się przede wszystkim do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi - art. 30 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r, poz. 960). Wyposażenie studni S-1 w urządzenia wodne do poboru wody podziemnej oraz jej pobór wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w którym określone są dopuszczalne wielkości poboru wód podziemnych wynikające z uzasadnionego zapotrzebowania na wodę. Użytkownik ujęcia będzie utrzymywał urządzenia do poboru wody w prawidłowym stanie technicznym, prowadził badania jakości ujmowanej wody, monitorował wielkość poboru wody z utworów kredy za pomocą przepływomierza, położenie zwierciadła wody oraz wydajność chwilową.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Na etapie eksploatacji studni S-1 nie będzie oddziaływania w zakresie emisji do powietrza (zasilanie urządzeń elektryczne). Pompa głębinowa zamontowana w otworze studziennym uzbrojonym w obudowę z uwagi na usytuowanie stanowić będzie mało istotne źródło hałasu.

Etap realizacji może wiązać się z emisją hałasu i zanieczyszczeń powietrza z uwagi na pracę wykorzystywanego w tym celu sprzętu, pojazdów transportowych. Uciążliwości będą miały charakter lokalny i odwracalny, ustaną wraz z zakończeniem prac.

Powstające odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami

tj. zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnych zmian w krajobrazie, spowoduje trwałą nieznaczną zajętość terenu pod obudowę studni.

Sposób likwidacji otworu wiertniczego zostanie określony w dokumentacji geologicznej, o której mowa w art. 92 pkt 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze. Likwidacja otworu studziennego winna uwzględniać zabezpieczenie otworu studziennego w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń z powierzchni terenu mogących wpłynąć na jakość ujmowanych wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz. 138). Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowiska i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z pracą pojazdów, maszyn, pośrednio poprzez zaopatrzenie w energię elektryczną,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk i zagrożonymi osuwiskami (https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/Imgp_2.html?gpmmap=gp0) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZP),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (studnia głębinowa), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od wód i różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, a także kondycja i stabilność ekosystemów. Nie będzie się wiązało z utratą lub fragmentacją siedlisk będących przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000.

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu i bioróżnorodność oceniono jako nieznaczną.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających do jezior, obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, górskich, leśnych, terenach o znacznej gęstości zaludnienia, terenach udokumentowanych złóż, obszarach i terenach górniczych, nie koliduje i nie sąsiaduje z ciekami wodnymi, istotnymi zbiornikami wodnymi - według informacji zawartych w KIP, dokumentacji będącej w posiadaniu tut. organu i ogólnie dostępnych portalach mapowych,
- o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne (według <https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/>)

- parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru Natura 2000, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, korytarzy ekologicznych dla obszarów Natura 2000 z uwzględnieniem potrzeb ochrony kluczowych gatunków dużych ssaków oraz korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013 znajduje się w odległości ok. 1,5 km na północny wschód od przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na ww. formy ochrony przyrody, w tym cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Przedsięwzięcie usytuowane jest na:

- terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (SE) - biorąc pod uwagę przedmiot/charakter i zakres inwestycji – pobór wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludzi w wodę przeznaczoną do spożycia, w tym wskazane rozwiązania zabezpieczające, nie przewiduje się oddziaływania na stan wód zbiornika.

Realizacja inwestycji ma na celu zapewnienie zapotrzebowania na wodę do spożycia, celów socjalno-bytowych i gospodarczych dla mieszkańców gminy Włoszczowa. Ustalona wielkość zasobów eksploatacyjnych nie będzie powodowała powstawania depresji rejonowej i regionalnej.

Przedsięwzięcie nie powinno również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Planowana inwestycja ze względu na położenie w Polsce centralnej nie będzie transgranicznie oddziaływała na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce), za pośrednictwem Burmistrza Gminy Włoszczowa (ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa) w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. 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.

Z up. BURMISTRZA


mgr Michał Słezak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Wilman – Pełnomocnik Inwestora,
2. Strony postępowania zawiadomione w drodze obwieszczenia dokonanego w trybie art. 49 Kpa (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.),
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach
4. Inwestor - Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Sporz.


INSPEKTOR
mgr inż. Izabela Juda - Proch

Pobrano opłatę skarbową
w kwocie... 205 zł... w dniu 14.08.2025r.
na dowód wpłaty Nr. KP/12431
nb wpłata na konto - 5910200730600210260039578

podpis...

INSPEKTOR...
mgr inż. Izabela Juda - Proch

Kancelaria Główna Urzędu
otrzymano do wysłania

2025-12-22
data... 11:00... godzina... podpis...


Wysłano 2025-12-22
(data)

(2)

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE. L. z 2016r. Nr 119, str. 1 ze zm.) - dalej „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Włoszczowa (adres: ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa) reprezentowana przez Burmistrza Gminy Włoszczowa.
- 2) Inspektorem Ochrony Danych Osobowych jest Pan Sylwester Cieśla, z którym można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: iod@czi24.pl, tel. 413005599.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia postępowania administracyjnego dotyczącego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. a i lit. c RODO) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.).
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 5) Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 6) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 7) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji lub organom uprawnionym na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, przysługują Pani/Panu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: MRO.6220.20.2025.IJP3
z dnia 22.12.2025r.
o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego w postaci studni S-1 do poboru wód podziemnych z utworów kredy górnej na potrzeby wodociągu Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., zlokalizowanego na działce o nr ewid. 665/1 obręb 0022 Przygradów, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie. Przedmiotowa studnia została wykonana na przełomie maja i czerwca 2025r. Po zakończeniu prac wiertniczych teren ww. działki został uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Decyzją Starosty Włoszczowskiego znak: ROL.6531.3.2025.KK2 z dnia 07.08.2025r. zatwierdzona została „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej S-1 z utworów kredy górnej na działce nr 665/1 w miejscowości Przygradów, gm. Włoszczowa dla potrzeb Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.” w wysokości: $Q_e = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 6,25 \text{ m}$. Ujęcie w miejscowości Przygradów składało się będzie z jednego otworu studziennego S-1 ujmującego kredową warstwę wodonośną o zwierciadle napiętym, wykonanego w granicach działki 665/1, współrzędne w układzie 2000: X 5 627 757,41 i Y 7 435 775,03. Przedmiotowa studnia ma głębokość 70 m, rzędna terenu w miejscu jej odwiercenia wynosi 268,35 m n.p.m. Zwierciadło wody w kredowym poziomie wodonośnym zostało nawiercone na głębokości 35 m p.p.t., a ustabilizowało się 25,1 m p.p.t. Wielkość obliczonego promienia leja depresji dla studni S-1 wynosi $R = 174,1 \text{ m}$.

Jak wskazano w ww. „Dokumentacji hydrogeologicznej...” w otworze S-1 stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych do głębokości 3 m. Reprezentowane były przede wszystkim przez ciemną glinę z glębą w stropie. Pod nimi zalegają utwory kredy górnej, bezpośrednio pod czwartorzędem stwierdzono występowanie margli o różnym stopniu zailenia, a od głębokości 35 m p.p.t. margle twarde, spękane. Piętro gómkredowe związane jest z występowaniem utworów marglistych przewarstwionych lokalnie piaskowcami. W rejonie S-1 spływ wód podziemnych następuje w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim.

Przed rozpoczęciem eksploatacji otworu S-1 konieczne będzie jego uzbrojenie w pompę głębinową o wydajności dostosowanej do wydajności eksploatacyjnej otworu, wykonanie obudowy oraz przyłącza wodociągowego i przyłącza energetycznego w celu podłączenia studni S-1 do istniejącej sieci wodociągowej i sieci energetycznej zlokalizowanych na działce nr ewid. 665/1.

Powierzchnia ww. działki zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów wynosi 0,1271 ha, stanowi użytek oznaczony jako RIVa (grunty orne). Na jej terenie znajduje się istniejąca hydrofornia, sieć wodociągowa, energetyczna, telekomunikacyjna, gazowa, odwiercony otwór studzienny S-1, otwór badawczy B-1, roślinność. Zgodnie z informacją przedstawioną w KIP na terenie działki nr ewid. 665/1 nie zidentyfikowano roślin objętych ochroną. Cała nieruchomość jest ogrodzona. Sąsiedztwo przedmiotowej działki stanowią grunty rolne, zabudowania gospodarze, droga lokalna, a w odległości ok. 90 m na południowy zachód od studni S-1 przebiega droga wojewódzka nr 742.

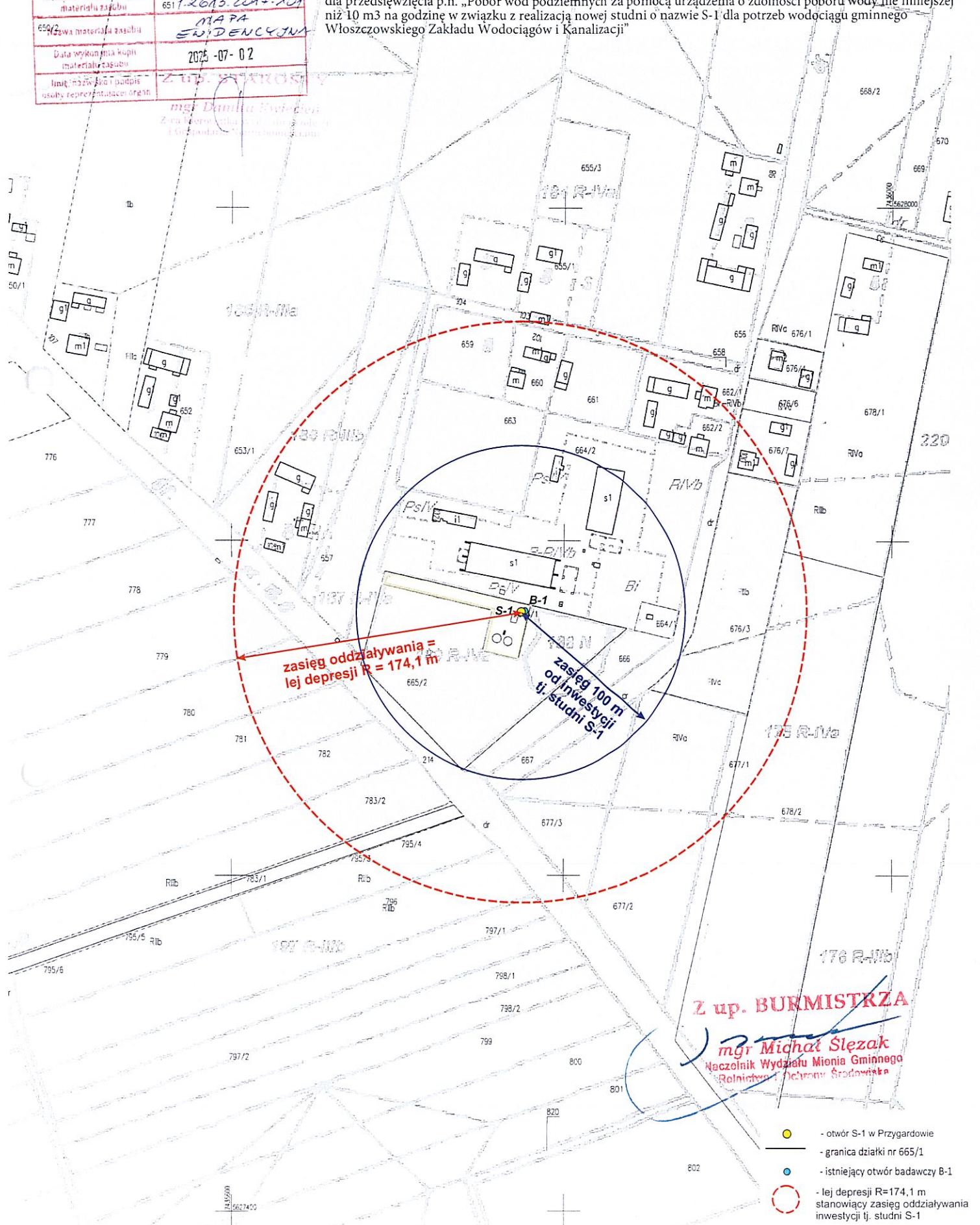
Z up. BURMISTRZA

mgr Michał Słezak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Nazwa organu prowadzącego plan inwestycyjny i kattingowy gminy w/w i kattingowy	STAROSTA WŁOSZCZOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	651 P.2613.2012-101
Opis materiału zasobu	MAPA EWIDENCYJNA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2025-07-02
Limit odpowiedzialności podpisu osoby reprezentującej organ	Z up. BURMISTRZA

Załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak:MRO.6220.20.2025.IJP3 z dnia 22.12.2025r. dla przedsięwzięcia p.n. „Pobór wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m3 na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji”

mgr Danuta Fwiedziak
Załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: MRO.6220.20.2025.IJP3 z dnia 22.12.2025r. dla przedsięwzięcia p.n. „Pobór wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m3 na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji”



zasięg oddziaływania =
lej depresji R = 174,1 m

zasięg 100 m
od inwestycji
tj. studni S-1

Z up. BURMISTRZA
mgr Michał Słezak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

- - otwór S-1 w Przygradowie
- granica działki nr 665/1
- - istniejący otwór badawczy B-1
- lej depresji R=174,1 m stanowiący zasięg oddziaływania inwestycji tj. studni S-1

