



Szprotawa, 2023-07-14



05D00MRMC

**Investor**

Numer sprawy: ROŚ.6220.49.2022

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust 2, pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094), a także § 3 ust. 1 pkt 73, pkt 89 lit. d w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775);

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.12.2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 22.12.2022 r.) osoby prywatnej, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: Wywierceni studni poboru wody podziemnej do celów rolniczych, budowie zbiornika retencyjnego oraz rurociągu, wykorzystaniu zgromadzonej wody do nawadniania upraw rolniczych na działkach nr ew. 6/4, 6/5 i 6/6 obręb Dzikowice;

działając w oparciu o:

- 1) Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 12.06.2023 r znak WZŚ.4220.777.2022.PK,
- 2) Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu z dnia 09.01.2023 r. znak: NZ.9022.210.2022,
- 3) Opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, z dnia 12.04.2023 r. znak WR.ZZŚ.3.4901.2.2023.ES,

bez wskazania potrzeby przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

**Burmistrz Szprotawy**

**ustala**

**dla przedsięwzięcia polegającego na:**

**Wywierceni studni poboru wody podziemnej do celów rolniczych, budowie zbiornika retencyjnego oraz rurociągu, wykorzystaniu zgromadzonej wody do nawadniania upraw rolniczych na działkach nr ew. 6/4, 6/5 i 6/6 obręb Dzikowice,**  
następujące środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia:

1. Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu studni do poboru wód podziemnych z ziemnym zbiornikiem retencyjnym, rurociągiem oraz deszczownią do celów nawadniania upraw rolniczych. Zakładana wydajność ujęcia wynosić ma 30 m<sup>3</sup>/h.



2. Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawia załącznik do decyzji stanowiący integralną część decyzji.
3. Inwestycja ma być realizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami z uwzględnieniem rozwiązań chroniących środowisko i zdrowie ludzi.
4. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
5. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
6. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu, odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
7. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Zanieczyszczenie należy zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu i następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
8. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
9. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
10. Ze względu na znajdujące się na terenie działki inwestycyjnej oraz w jej sąsiedztwie rowy melioracyjne, prace ziemne związane z budową przedmiotowych urządzeń wodnych należy prowadzić z zachowaniem szczególnej staranności. Planowane przedsięwzięcie nie może przyczynić się do uszkodzenia istniejących urządzeń oraz zaburzenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

## UZASADNIENIE

Wnioskodawca zwrócił się do tutejszego Urzędu wnioskiem z dnia 22.12.2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 22.12.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja obejmować ma działki 6/4, 6/5 i 6/6, obręb Dzikowice, gmina Szprotawa, przy czym ujęcie oraz zbiornik mają być wykonane we wschodniej części działki nr 6/4 w obszarze graniczącym z działkami 92/1 i 81/3. Dla powyższego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Łączna powierzchnia działek wynosi ok. 72 ha. Działki stanowią grunty użytkowane rolniczo. Sąsiedztwo działek stanowią tereny leśne (od zachodu i północy), potok Krownia (od zachodu), tereny zabudowy wsi Dzikowice (od wschodu) oraz tereny rolnicze (od południa).

W ramach zamierzenia planowane jest wykonanie ujęcia wód podziemnych o wydajności do 30 m<sup>3</sup>/h. Otwór hydrogeologiczny będzie miał głębokość 50 m. Ponadto, planuje się wykonanie rurociągu do transportu wody o długości ok. 245 m oraz ziemnego, szczelnego zbiornika retencyjnego o powierzchni do 4500 m<sup>2</sup> i głębokości do 2,9 m p.p.t. Zbiornik będzie uszczelniony gliną lub bentonitem. Do zbiornika będą doprowadzone dwa rurociągi, które będą wyposażone w hydranty służące do przyłączenia deszczowni. Zasięg leja depresji, przy zakładanym poborze, oszacowano na ok. 182 m. Pobór wód



odbywać się będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, które zgodnie z decyzją z 2023 r. ustalono na poziomie  $Q_e = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Przewiduje się, że nawadnianie prowadzone będzie w okresie wegetacyjnym 5 miesięcy od kwietnia do września. Roczne zapotrzebowanie na wodę, zgodnie z przedstawionymi informacjami, wynosić będzie 56 250  $\text{m}^3$  przy założeniu podlewania co drugi dzień przez 5 m-cy we wskazanym okresie. Średnie dobowe zapotrzebowanie w odniesieniu do okresu eksploatacyjnego wynosić będzie ok. 750  $\text{m}^3/\text{dobę}$ .

**Do podania wnioskodawca załączyć:**

1. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia – 4 egz. wraz z płytą CD.
2. Mapę ewidencyjną.
3. Kserokopię mapy z zaznaczonym obszarem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym obszarem, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać.
4. Wypisy z rejestru gruntów.
5. Pełnomocnictwo.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 71 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, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 w/w ustawy, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w 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 rozpoznania sprawy jest Burmistrz Szprotawy.

Zgodnie z art. 84 w/w ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 w/w ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art.72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś.

Pismem oraz Obwieszczeniem z dnia 27.12.2022 r. strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie. W związku z powyższym, stosownie do treści art. 10 § 1 Kpa strony postępowania miały prawo czynnego udziału w postępowaniu, możliwość wypowiedzenia się i wniesienia uwag do zebranych materiałów w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia w Urzędzie Miejskim w Szprotawie w godz. od 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> lub pod nr tel. 68 376 07 79. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie i na terenie wsi Dzikowice (w pobliżu miejsca planowanej inwestycji) oraz zamieszczone na stronie internetowej tutejszego Urzędu, na BIPie w publicznie dostępnym wykazie danych. W wyznaczonym terminie nikt nie wniósł uwag do postępowania.

Tutejszy Urząd zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ooś, pismami z dnia 27.12.2022 r. znak j.w. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Żaganie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Lwówku Śląskim o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania



przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Nie zwrócono się o opinię do Starostwa Powiatowego w Żaganiu na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o oś ponieważ przedsięwzięcie nie zostało wymienione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz.1169) i nie wymaga pozwolenia zintegrowanego, a zatem nie wymaga opinii tego organu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 05.01.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.01.2023 r.) znak: WZŚ.4220.777.2023.PK wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Powyższe zostało wykonane przy piśmie z dnia 16.01.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu w piśmie z dnia 09.01.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.01.2023 r.) znak: NZ.9022.210.2022 poinformował, że z załączonych do wniosku materiałów nie wynika o jaką decyzję administracyjną występować będzie Inwestor po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z tym, że przedsięwzięcie dotyczy wykonania urządzeń wodnych należy domniemywać, iż na jego realizację wymagane będzie pozwolenie wodnoprawne, o którym mowa w art. 72 ust 1, pkt 6 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.

W art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. wskazane zostały przypadki przedsięwzięć, w których organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej uprawnione są do wydawania opinii. Przypadki te nie obejmują pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu nie jest uprawniony do wydawania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia wymagającego decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 05.01.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.01.2023 r.) znak WR.ZZŚ.3.4901.2.2023. ES wezwał inwestora do uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 06.02.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 06.02.2023r.) znak: WZŚ.4220.777.2022.PK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i wskazał, że szczegółowej analizy będzie wymagało rozpoznanie warunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanej inwestycji wraz z analizą wpływu poboru wód na lokalne stosunki wodne.

W dniu 22.02.2023 r. inwestor dostarczył do tutejszego Urzędu decyzję Starosty Żagańskiego zatwierdzającą projekt robót geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczego przeznaczonego na ujęcie wody na dz. nr 6/4 w Dzikowicach wraz z projektem tych robót

Powyższe pismem z dnia 23.02.2023 r. zostało przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wraz z prośbą o ponowne przeanalizowanie sprawy i wydanie opinii dotyczącej przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 06.03.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 06.03.2023r.) znak: WZŚ.4220.777.2022.PK poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z 6.02.2023 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 01.03.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.03.2023 r.) znak WR.ZZŚ.3.4901.2.2023. ES w związku ze zmianą przepisów, wezwał inwestora do uzupełnienia materiału dowodowego w dodatkowym zakresie. Powyższe zostało dokonane przy piśmie z dnia 13.03.2023 r.



Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 20.03.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23.03.2023 r.) znak WR.ZZŚ.3.4901.2.2023. ES wezwał inwestora do dalszego uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego. Powyższe zostało dokonane przy piśmie z dnia 05.04.2023 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 12.04.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.04.2023 r.) znak WR.ZZŚ.3.4901.2.2023. ES wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał konieczność określenia w decyzji określonych wymagań co zostało ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim, stwierdził, że trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne związane będzie przede wszystkim z pracą maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie inwestycji. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace należy prowadzić sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skazić środowisko gruntowo-wodne. Teren inwestycji będzie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Zanieczyszczenie należy zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu i następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Konserwację oraz naprawy sprzętu należy prowadzić poza obszarem inwestycji. Stanowisko postoju maszyn należy zorganizowane na utwardzonym terenie, zapewniającym ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Woda do celów bytowych dostarczana będzie w pojemnikach o pojemności 50 l. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty posiadające zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób - nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Szprotawa od Chocianowskiej Wody do Bobru o kodzie PLRW60001116499, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2023 r., poz. 335) została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w)] i dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.



Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim stwierdził, że nie przewiduje negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Pismem z dnia 20.04.2023 r. inwestor wniósł o zawieszenie postępowania. W związku z powyższym Burmistrz Szprotawy postanowieniem z dnia 26.04.2023 r. znak j.w. zawiesił postępowanie. O postanowieniu strony zostały poinformowane poprzez Obwieszczenie również z dnia 26.04.2023 r. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie i na terenie wsi Dzikowice (w pobliżu miejsca planowanej inwestycji) oraz zamieszczone na stronie internetowej tutejszego Urzędu, na BIPie w publicznie dostępnym wykazie danych.

W dniu 26.05.2023 r. inwestor złożył wniosek o podjęcie postępowania w sprawie. Do wniosku załączył decyzję Starosty Żagańskiego z dnia 24.05.2023 r. o zatwierdzeniu dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dzikowice dz. nr 6/4 gmina Szprotawa.

W związku z powyższym Burmistrz Szprotawy postanowieniem z dnia 31.05.2023 r. znak j.w. podjął postępowanie w sprawie. O postanowieniu strony zostały poinformowane poprzez Obwieszczenie również z dnia 26.04.2023 r. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie i na terenie wsi Dzikowice (w pobliżu miejsca planowanej inwestycji) oraz zamieszczone na stronie internetowej tutejszego Urzędu, na BIPie w publicznie dostępnym wykazie danych.

Jednocześnie pismem z dnia 31.05.2023 r. znak j.w. (wraz z kserokopią decyzji) tutejszy Urząd zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim o ponowne przeanalizowanie sprawy i wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 12.06.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.06.2023 r.) znak: WZŚ.4220.777.2022.PK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdził, że rozpatrywana inwestycja polegać ma na wykonaniu studni do poboru wód podziemnych z ziemnym zbiornikiem retencyjnym, rurociągiem oraz deszczownią do celów nawadniania upraw rolniczych. Zakładana wydajność ujęcia wynosić ma 30 m<sup>3</sup>/h.

Wyjaśnił, iż pierwotnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim opinią z 6 lutego 2023 r. dla planowanego przedsięwzięcia stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak możliwości jednoznacznego określenia wpływu poboru wód na stosunki wodno-gruntowe. Obecnie, inwestor przedłożył decyzję Starosty Żagańskiego z 24 maja 2023 r., znak: ROSiB.6531.1.2023 o zatwierdzeniu dokumentacji hydrogeologicznej i ustaleniu zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia na działce nr 6/4, obręb Dzikowice (dalej jako decyzja z 2023 r.).

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowana inwestycja obejmować ma działki 6/4, 6/5 i 6/6, obręb Dzikowice, gmina Szprotawa, przy czym ujęcie oraz zbiornik mają być wykonane we wschodniej części działki nr 6/4 w obszarze graniczącym z działkami 92/1 i 81/3. Dla powyższego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Łączna powierzchnia działek wynosi ok. 72 ha. Działki stanowią grunty użytkowane rolniczo. Sąsiedztwo działek stanowią tereny leśne (od zachodu i północy), potok Krownia (od zachodu), tereny zabudowy wsi Dzikowice (od wschodu) oraz tereny rolnicze (od południa).

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone jest poza terenami głównych zbiorników wód podziemnych oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 77, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Szprotawa od Chocianowskiej Wody do Bobru RW60001116499. Jest to silnie zmieniona część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego; w tym zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Borowina PLH080030 zlokalizowana w odległości ok. 480 m od granicy działki nr 6/4 na północny zachód, a ok. 950 od terenu planowanego ujęcia. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

W ramach zamierzenia planowane jest wykonanie ujęcia wód podziemnych o wydajności do 30 m<sup>3</sup>/h. Otwór hydrogeologiczny będzie miał głębokość 50 m. Ponadto, planuje się wykonanie rurociągu do transportu wody o długości ok. 245 m oraz ziemnego zbiornika retencyjnego o powierzchni do 4500 m<sup>2</sup> i głębokości do 2,9 m p.p.t. Zbiornik będzie uszczelniony gliną lub bentonitem. Do zbiornika będą doprowadzone dwa rurociągi, które będą wyposażone w hydranty służące do przyłączenia deszczowni. Zasięg leja depresji, przy zakładanym poborze, oszacowano na ok. 182 m. Pobór wód odbywać się będzie



w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, które zgodnie z decyzją z 2023 r. ustalono na poziomie  $Q_e = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Przewiduje się, że nawadnianie prowadzone będzie w okresie wegetacyjnym 5 miesięcy od kwietnia do września. Roczne zapotrzebowanie na wodę, zgodnie z przedstawionymi informacjami, wynosić będzie  $56\,250 \text{ m}^3$  przy założeniu podlewania co drugi dzień przez 5 m-cy we wskazanym okresie. Średnie dobowe zapotrzebowanie w odniesieniu do okresu eksploatacyjnego wynosić będzie ok.  $750 \text{ m}^3/\text{dobę}$ .

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami i związany będzie z pracami ziemnymi w zakresie wykonania otworu hydrogeologicznego, jego obudowy i zamontowania odpowiednich urządzeń i armatury. Ponadto, prace ziemne polegać będą na wykonaniu zbiornika retencyjnego. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Etap użytkowania związany będzie przede wszystkim z oddziaływaniem w zakresie wód podziemnych. Na podstawie obecnie zgromadzonej dokumentacji, w tym przedłożonej decyzji z 2023 r., można uznać, iż planowany pobór wód nie wpłynie negatywnie na środowisko wodno-gruntowe, w szczególności na stan ilościowy wód, ponieważ woda pobierana będzie w granicach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.

Inwestycja z racji swojego charakteru nie będzie natomiast znacząco oddziaływała na pozostałe komponenty środowiska. Źródłem ewentualnej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza może być jedynie agregat pompowy do poboru wód ze zbiornika, która będzie pracowała jedynie okresowo w czasie eksploatacji.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanej inwestycji brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych o znaczącym charakterze. Przedsięwzięcie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ale nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia, opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednakże zgodnie ze zmianą zapisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w tej kwestii nie wydaje się już postanowienia o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem oraz Obwieszczeniem Burmistrza Szprotawy z dnia 14.06.2023 r. strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z całą zgromadzoną dokumentacją dotyczącą sprawy przed wydaniem decyzji. Wszelkie informacje w sprawie można było uzyskać w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia w Urzędzie Miejskim w Szprotawie, pok. nr 3, w godz. 8<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> oraz pod nr tel. 68 376 0779. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń w tutejszym



Urzędzie i w miejscowościach Dzikowice oraz zamieszczone na stronie internetowej tutejszego Urzędu, na BIPie w publicznie dostępnym wykazie danych.

W wyznaczonym terminie nikt nie kontaktował się telefonicznie ani pisemnie, nie przybył do tutejszego Urzędu w celu zapoznania z zebranymi materiałami oraz nie zgłosił żadnych uwag. Na etapie całego postępowania nikt nie wnosił uwag do prowadzonego postępowania.

W związku z powyższym oraz w oparciu na cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (część I, ust. 45, kolumna 3 - tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.). Opłata skarbową za wydanie decyzji została wniesiona w dniu 22.12.2022 r.

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Szprotawy w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej 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. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

z up. BURMISTRZA  
*Piotr Wciórka*  
KIEROWNIK WYDZIAŁU

### Otrzymują strony postępowania:

1. Inwestor (dane w aktach sprawy).
2. Osoba prywatna (współwłaściciel gruntów, na których planowana jest inwestycja, dane w aktach sprawy).
3. Strony postępowania poprzez Obwieszczenie wg wykazu w aktach sprawy.
4. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski.
2. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu, ul. Szprotawska 45 a, 68-100 Żagań.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim, ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski.
4. Starostwo Powiatowe, ul. Dworcowa 39, 68 – 100 Żagań.





Szprotawa, 2023-07-14



Nr sprawy: ROŚ.6220.49.2022

## Charakterystyka przedsięwzięcia

stanowiąca załącznik do decyzji Burmistrza Szprotawy z dnia 14.07.2023 r. znak: ROŚ.6220.49.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Wywierceniu studni poboru wody podziemnej do celów rolniczych, budowie zbiornika retencyjnego oraz rurociągu, wykorzystaniu zgromadzonej wody do nawadniania upraw rolniczych na działkach nr ew. 6/4, 6/5 i 6/6 obręb Dzikowice, sporządzona na podstawie dokumentów załączonych do wniosku o wydanie decyzji, w tym na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie urządzenia wodnego do ujmowania wód - podziemnych, zbiornika retencyjnego i rurociągu oraz wykorzystywaniu zgromadzonej wody do nawadniania upraw rolniczych. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 6/4, 6/5, 6/6 o łącznej powierzchni 72,7273 ha, obręb Dzikowice, gmina Szprotawa-obszar wiejski, powiat żagański, województwo lubuskie. Powyższe działki nie zostały objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowany do budowy otwór studzienny będzie miał głębokość 50,0 m p.p.t. Zostanie w nim posadowiona rura podfiltrowa, kolumna filtracyjna z filtrem siatkowym DN 160 i rura nadfiltrowa, wyprowadzona do powierzchni terenu. Wokół filtra zostanie wykonana obsypka filtracyjna, z wykorzystaniem rur okładzinowych Ø 275 mm, 235 mm i 356 mm. Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę zabezpieczającą przed migracją wód opadowych oraz zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Przewiduje się, że nawiercone zwierciadło wody będzie występowało na głębokości 35,0 m p.p.t. i ustabilizuje się na głębokości ok. 14 m p.p.t. Pobór wody ze studni odbywać się będzie pompą głębinową zawieszoną w studni na głębokości 20,0 m p.p.t. Otwór eksploatowany będzie z maksymalnym poborem nie przekraczającym 30 m<sup>3</sup>/h. Woda pobierana z przedmiotowego ujęcia będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku retencyjnym o powierzchni do 0,45 ha. Następnie za pomocą pompy będzie tłoczona rurociągiem o średnicy 110 mm do deszczowni. Łączna długość rurociągów, przy których zostaną zamontowane hydranty pozwalające na podłączanie deszczowni wyniesie ok. 983 m. Deszczownia będzie podlewać pas upraw o szerokości 59-90 m. Po zakończonym cyklu deszczownia zostanie przewieziona pod kolejny hydrant i powtórnie rozwinięta równolegle do poprzedniego przejazdu, celem podlania kolejnego pasa pola. Cykle te będą powtarzane przy kolejnych hydrantach aż do podlania całej powierzchni pól przewidzianych pod nawodnienie. Pobór wody będzie odbywał się w okresie od kwietnia do września, głównie podczas słabych opadów atmosferycznych. Zakłada się deszczowanie upraw co drugi dzień przez maksymalnie 12 godzin na dobę.

z up. BURMISTRZA

*Piotr Wciórka*  
KIEROWNIK WYDZIAŁU