



ŻMIGRÓD

Burmistrz Gminy Żmigród  
Plac Wojska Polskiego 2-3  
55-140 Żmigród  
tel. 71 385 30 50  
e-mail: burmistrz@zmigrod.com.pl

Żmigród, dnia 10 lutego 2023r.

ROŚ.6220.13.7.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) powoływana dalej jako „oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7.11.2022r. złożonego przez Artura Baj jako pełnomocnika P.H. Andreimas Andii Masnyi w spadku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

### **”Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych zlokalizowanych w miejscowości Borzęcin na działce nr 290”**

#### **stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam istotne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
  - II.1. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego:
    - a) Na etapie realizacji przedsięwzięcia miejsca postoju maszyn i urządzeń, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
    - b) Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego, substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
    - c) Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych (studni) oraz pobór wód podziemnych.
    - d) Pobór wody z projektowanych otworów studziennych nr 1 i nr 2 utrzymywać na poziomie nie większym niż 5m<sup>3</sup>/h.
    - e) Pobór wody z dwóch otworów studziennych prowadzić w systemie naprzemiennym.
    - f) Wykonać wyniesione ponad poziom terenu obudowy otworów studziennych z kręgów betonowych i studnie wyposażyć w pokrywy.

## Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 2 listopada 2022r., (L.dz. 16586, data wpływu: 7.11.2022r.), złożony przez Artura Baj jako pełnomocnika P.H. Andreimas Andrii Masnyi w spadku, Burmistrz Gminy Żmigród wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych zlokalizowanych w miejscowości Borzęcin na działce nr 290”.

Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia (autorzy: Artur Baj i Lucyna Wieczorek, data sporządzenia: październik 2022r.), zwana dalej Kip.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy „oos” stwierdzono co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych – studni nr 1 oraz studni nr 2 i zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.).

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 7 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 (j.t. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) – dalej ustawa oos, przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach procedury organ właściwy do jej wydania, uwzględniając uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oos, bada potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zasięgając opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy oos.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy oos obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, organ stwierdza w drodze postanowienia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy oos, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po uzyskaniu wymaganych opinii, o których mowa w art. 64 oos, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy oos, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren, na którym przedsięwzięcie planowane jest do realizacji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oos Burmistrz Gminy Żmigród jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie i na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy oos, w oparciu o złożony wniosek wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – Obwieszczenie zawiadomienie z dnia 16.11.2022r. – pismo ROŚ.6220.13.1.2022.

W ramach procedury Burmistrz Gminy Żmigród, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 4 ustawy oos, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie o opinie

w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem z dnia 16 listopada 2022r. nr ROŚ.6220.13.3.2022 Burmistrz Gminy Żmigród wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu.

Dnia 29 listopada 2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem nr WOOŚ.4220.849.2022.KS.1 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś. Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś warunki realizacji przedsięwzięcia zostały określone w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 16 listopada 2022r. nr ROŚ.6220.13.4.2022, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 1 grudnia 2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś sprecyzował warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr WR.ZZŚ.2.435.229.2022.RG – data wpływu: 14.11.2022r.). Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś warunki realizacji przedsięwzięcia zostały określone w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art.64 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś postanowienie, o którym mowa w art. 63 ust. 1, wydaje się po zasięgnięciu opinii Państwowego Inspektora Sanitarnego w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–3a, 10–19 i 21–28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b. Ponieważ w powyższej sprawie uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed wydaniem pozwolenia wodnoprawnego opinia nie była wymagana.

Biorąc pod uwagę opinie uzyskane w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 4 ustawy ooś, w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonych w „Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia” oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Gminy Żmigród nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Analizując przedstawione we wniosku dane o planowanym przedsięwzięciu pod względem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś organ wziął pod uwagę co następuje:

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych - studni nr 1 oraz nr 2, ujmujących do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny. Woda ujmowana ze studni wykorzystana zostanie na potrzeby technologiczne zakładu przetwórstwa rolno-spożywczego zajmującego się wstępną obróbką warzyw.

Instalacja urządzenia wodnego nastąpi na terenie działki nr 290, obręb Borzęcin, w gminie Żmigród, w powiecie trzebnickim, w województwie dolnośląskim. Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa mieszkaniowa) zlokalizowany jest w odległości 70 m od terenu przedsięwzięcia.

Powierzchnia działki, na której usytuowane jest planowane przedsięwzięcie wynosi około 0,66 ha. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu przetwórstwa rolnego w obszarze o nawierzchni wykonanej z kostki brukowej. Otwory zlokalizowane są w odległości około 7 m (otwór nr 1) i 5 m (otwór nr 2) od budynku magazynowego.

Rejon lokalizacji przedsięwzięcia, położony jest w obrębie jednostki hydrogeologicznej charakteryzującej się średnią odpornością na zanieczyszczenie wód

podziemnych (o izolacji b, gdzie b oznacza słabą izolację, w nadkładzie 5-10 m utworów nieprzepuszczalnych lub 15-50m utworów słabo przepuszczalnych; czas migracji zanieczyszczeń 25-100 lat) i zasobami dyspozycyjnymi jednostkowymi z zakresu 100-200 m<sup>3</sup>/dobę/km<sup>2</sup>. Jak wynika z mapy hydrogeologicznej na obszarze tym wydajność potencjalna studni wierconej jest niska i wynosi 10-30 m<sup>3</sup>/h. Na omawianym terenie pierwszy, a zarazem główny poziom wodonośny związany jest z utworami czwartorzędowymi występującymi na głębokości 20-30 m p.p.t., reprezentowanymi przez piaski drobnoziarniste.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia w ilości Q = 5,0 m<sup>3</sup>/h zostały ustalone decyzją Starosty Trzebnickiego z dnia 18 października 2022 r., znak OŚRiL.6531.2.2022, zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną dla dwuotworowego ujęcia wody zlokalizowanego na działce nr 290, obręb Borzęcin. W decyzji tej zaproponowano wyznaczenie strefy ochrony bezpośredniej dla planowanych studni w celu ochrony jakości wód podziemnych ujmowanej warstwy wodonośnej. Obszar ten będzie stanowić obudowa studni wykonana z kręgów betonowych o średnicy 1,2 m i wyniesiona ponad poziom terenu. Inwestora zobowiązano również do przeprowadzenia wstępnego badania mikrobiologicznego pobieranej wody, dezynfekcji w przypadku stwierdzenia skażenia mikrobiologicznego, uzdatniania wody polegającego na zmniejszeniu zawartości żelaza i manganu oraz prowadzenia stałego monitoringu ilości i jakości ujmowanych wód.

Maksymalne zapotrzebowanie na wodę określone zostało przez Inwestora na 5,0 m<sup>3</sup>/h (Q maksymalne roczne = 9 000,0 m<sup>3</sup>/rok). Pobór wody z ujęcia planowany jest na Q = 5,0 m<sup>3</sup>/h i odbędzie się w sposób naprzemienny, zgodnie z warunkami określonymi w punktach II.d i II.e. Warunki te nałożono w celu ochrony zasobów eksploatacyjnych ujęcia i zasobów dyspozycyjnych ujmowanej warstwy wodonośnej. Pobór wód podziemnych w ilościach określonych zatwierdzonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia nie powinien wpłynąć negatywnie na zasoby dyspozycyjne i eksploatacyjne w rejonie inwestycji pod warunkiem eksploatacji prowadzonej zgodnie z warunkami nałożonymi w punktach II.d i II.e.

Z danych zawartych w dokumentacji hydrogeologicznej przy powyższym poborze maksymalnym godzinowym zasięg lejów depresji będzie wynosił:

- R = 128,0 m (dla studni nr 1),
- R = 115,0 m (dla studni nr 2).

W rejonie planowanej inwestycji zlokalizowane są cztery inne otwory studzienne. W zasięgu określonych dla planowanych studni lejów depresji nie znajdują się inne czynne otwory studzienne eksploatujące tę samą warstwę wodonośną. Studnia nr 6900171 (zlokalizowana w odległości ok. 200 m od planowanej inwestycji) eksploatuje ten sam poziom wodonośny, z którego ujmowana będzie woda w studniach planowanych do realizacji. Studnia ta zlokalizowana jest na terenie gospodarstwa rolnego, na którym znajduje się również zbiornik ścieków. Obiekt ten stanowi potencjalne źródło skażenia bakteriologicznego projektowanych ujęć wody na cele spożywcze.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją skład ujmowanej wody nie odpowiada wymaganiom jakościowym na cele spożywcze. Woda będzie wymagała uzdatnienia z uwagi na przekroczenia zawartości żelaza i manganu. Ponadto wodę przed oddaniem ujęcia do użytku na cele przetwórstwa rolno-spożywczego należy poddać badaniom bakteriologicznym na obecność bakterii grupy coli, *E. coli* i enterokoków kałowych i w przypadku stwierdzenia skażenia bakteriologicznego studnie poddać dezynfekcji.

W obudowie każdej ze studni zostaną zamontowane następujące elementy urządzenia wodnego:

- pompa głębinowa podwieszona pod głowicę studzienną o maksymalnej wydajności roboczej nie przekraczającej Q = 5,0 m<sup>3</sup>/h;
- głowica studzienna osadzona na rurach studziennych;
- rury pompowe;
- rurociąg tłoczny z zaworem zwrotnym i wodomierzem.

Otwory studzienne zostaną wyposażone w obudowę z kręgów betonowych wyniesioną ponad poziom terenu i pokrywą zamykającą, chroniącą przed przedostaniem się do wnętrza wód opadowych lub innych zanieczyszczeń, zgodnie z warunkiem określonym w punkcie II.f. Warunek nałożono w celu ochrony jakościowej wód ujęcia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przejściowo będzie mieć miejsce emisja hałasu i zanieczyszczeń powietrza podczas wykonywania prac towarzyszących instalacji urządzenia pompy oraz podczas transportu surowców i materiałów. Przewiduje się również powstawanie niewielkiej ilości odpadów w postaci m.in. odpadów budowlanych i ziemi. Oddziaływania z etapu realizacji przedsięwzięcia mają charakter lokalny i przemijający.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia praca zainstalowanej pompy nie powinna być źródłem nadmiernych uciążliwości akustycznych ze względu na umiejscowienie pod poziomem terenu oraz zamkniętą obudowę studni. W fazie eksploatacji projektowane urządzenie do poboru wody nie będzie emitować zanieczyszczeń powietrza (pompa będzie zasilana elektrycznie). W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie będą wytwarzane odpady.

Powstały podczas eksploatacji ujęcia lej depresji będzie rozbudowywał się w izolowanej warstwie wodonośnej i nie będzie miał wpływu na znajdujące się bliżej powierzchni ziemi grunty lub budynki.

W związku z realizacją inwestycji nie będzie mieć miejsca żadna zmiana w zakresie oddziaływania obiektu, w szczególności w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska oraz klimatu akustycznego.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary leśne, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust.1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz.916 z zm.)*. Najbliżej położone obszary chronione: Park Krajobrazowy „Dolina Baryczy”, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą (PLH020041) i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy (PLB020001) zlokalizowane są w odległości ok. 3 km. W zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Krępa o kodzie PLRW60001714529. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1967) – JCWP Krępa, położona w regionie wodnym Środkowej Odry, została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz występującą presję rolniczą.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowymi i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) - nr 303 Pradolina Barycz – Głógów (E). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

W związku z art. 28 kpa i art. 74 ust 1 pkt 3 i 3a ustawy ooś, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Burmistrz Gminy Żmigród, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1, art. 61 § 4 i art. 106 § 2 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Ponieważ ustalona liczba stron przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy ooś organ w celu zawiadamiania stron postępowania zastosował art. 49 Kpa co oznacza, że wszystkie strony biorące udział w postępowaniu były

zawiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, o czynnościach podejmowanych przez organ i o możliwości założenia uwag, wniosków i zastrzeżeń do zebranego materiału dowodowego.

Obwieszczenia zamieszczane były w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Żmigrodzie [zmigrod.ibip.wroc.pl](http://zmigrod.ibip.wroc.pl), na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród oraz tablicy ogłoszeń Sołectwa Borzęcin (pisma nr ROŚ.6220.13.1.2022 z dnia 16.11.2022r. oraz nr ROŚ.6220.13.5.2022 z dnia 15.12.2022r.). W ustalonym terminie 7 dni nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 38 ustawy Uooś Burmistrz Gminy Żmigród podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji o możliwości zapoznania się z jej treścią. Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Żmigrodzie: [zmigrod.ibip.wroc.pl](http://zmigrod.ibip.wroc.pl).

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zastosowanie rozwiązań ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko, jego lokalne i możliwe do przewidzenia oddziaływanie pozwoli na zrealizowanie inwestycji w taki sposób aby nie wpłynęło ono negatywnie na środowisko. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław za pośrednictwem Burmistrza Gminy Żmigród, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a§1 k.p.a.).
3. 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 (art. 127a §2 k.p.a.).
4. 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 (art. 130 § 4 k.p.a.).

**Burmistrz Gminy Żmigród**

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 „ooś”.

Otrzymują:

1. Artur Baj - pełnomocnik - wnioskodawca;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 k.p.a.;
3. ROŚ a/a.

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu, aleja Jana Matejki 6  
50-333 Wrocław;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy  
ul. Obrońców Pokoju 7, 55-100 Trzebnica;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Zarząd Zlewni w Lesznie, ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno.

**Oplata skarbową:** Na podstawie części I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o płacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 72) – 205 zł. (opłacono w dniu 02.11.2022 r. przelewem).

**do decyzji Burmistrza Gminy Żmigród nr ROŚ.6220.13.7.2022 z dnia 10 lutego 2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych zlokalizowanych w miejscowości Borzęcin na działce nr 290”.**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.).

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych - studni nr 1 oraz nr 2, ujmujących do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny. Woda ujmowana ze studni wykorzystana zostanie na potrzeby technologiczne zakładu przetwórstwa rolno-spożywczego zajmującego się wstępną obróbką warzyw.

Instalacja urządzenia wodnego nastąpi na terenie działki nr 290, obręb Borzęcin, w gminie Żmigród, w powiecie trzebnickim, w województwie dolnośląskim. Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa mieszkaniowa) zlokalizowany jest w odległości 70 m od terenu przedsięwzięcia.

Powierzchnia działki, na której usytuowane jest planowane przedsięwzięcie wynosi około 0,66 ha. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu przetwórstwa rolnego w obszarze o nawierzchni wykonanej z kostki brukowej. Otwory zlokalizowane są w odległości około 7 m (otwór nr 1) i 5 m (otwór nr 2) od budynku magazynowego.