

Radomsko, 24.03.2026 r.

**Znak: KZP.6220.5.2025**

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w myśl § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 4 grudnia 2025 r. przez Inwestora – Panią Elżbietę Misterkiewicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### **o r z e k a m**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

**dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia do poboru wody – studni dla potrzeb nawadniania upraw o wydajności 30m<sup>3</sup>/h”.**

**I. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań korzystania ze środowiska:**

1. stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie realizacji inwestycji na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
2. teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
3. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
4. wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
5. obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby;
6. wodę na potrzeby nawadniania upraw pobierać w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

**II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako jej integralna część.**

## UZASADNIENIE

W dniu 04.12.2025 r. wpłynął wniosek Inwestora – Pani Elżbiety Misterkiewicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia do poboru wody – studni dla potrzeb nawadniania upraw o wydajności 30m<sup>3</sup>/h”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej ustawą ooś, stwierdzono, że Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Radomsko.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), tj.: *„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 m<sup>3</sup> na godzinę”*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Wójt Gminy Radomsko przy odstępnieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął w szczególności pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 1 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

W przedmiotowej sprawie, gdzie liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się art. 49 kpa, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Dnia 29.12.2025 r. Wójt Gminy Radomsko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego obwieszczeniem, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radomsko, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radomsko oraz przesłane do sołtysa wsi Dziepółć, celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy ooś tutejszy organ pismem z dnia 29.12.2025 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 12 stycznia 2026 r. znak ZNS.90281.1.2026 stwierdził brak kompetencji do wydania opinii dotyczącej realizacji przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 20 stycznia 2026 r. znak WOOŚ.4220.806.2025.JKo.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia

polegającego na wykonaniu urządzenia do poboru wody – studni dla potrzeb nawadniania upraw o wydajności  $Q=30\text{m}^3/\text{h}$  na dz. nr ewid. 241/1, obręb Dziepółć, gm. Radomsko nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 18 lutego 2026 r. znak PO.ZZŚ.4901.507.2025.KO, także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględni niniejsza decyzja.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia do poboru wody –studni dla potrzeb nawadniania upraw o wydajności  $30\text{m}^3/\text{h}$ . Realizowane będzie na działce nr ewid. 241/1, teren przeznaczony jest pod uprawy rolne, w części północno zachodniej jest częściowo zagospodarowany (budynek mieszkalny oraz budynek gospodarczy). Szatę roślinną terenu w rejonie planowanego do wykonania urządzenia wodnego stanowią nieużytki oraz pole uprawne. Na omawianym terenie nie rosną żadne drzewa ani krzewy. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi degradacja terenów zielonych.

Przy transporcie materiałów oraz podczas prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego nie zajdzie potrzeba likwidacji drzewostanu, ani zniszczenia jakichkolwiek terenów zielonych. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia powierzchnia terenów biologicznie czynnych nie ulegnie zmianie. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z chwilowym wzrostem stężenia substancji emitowanych do powietrza głównie w wyniku ruchu kołowego pojazdów samochodowych oraz chwilowym wzrostem hałasu głównie na etapie montażu. Na etapie realizacji nie będą powstawać ścieki. Wobec powyższego, oddziaływania skumulowane będą o charakterze chwilowym lub ich brakiem.

Zastosowane materiały i jakość wykonania prac związanych z wykonaniem odwiertu studziennego gwarantują właściwe zabezpieczenie warstwy przed skażeniem z powierzchni. Przy wykonywaniu otworu studziennego zastosowane zostały materiały atestowane, stanowiące konstrukcję filtra, przeciwdziałac to będzie procesom kolmatacji filtra związkami żelaza i manganu.

Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na rodzaj technologii wykonania, inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych, ani naruszała stosunków wodnych. Budowa uzbrojenia podziemnego w zaproponowanym układzie nie powinna więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu.

Zaplecze budowy należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren uporządkować. Przygotować drogę dojazdową wewnętrzną i plac manewrowy w celu zminimalizowania dewastacji pokrywy glebowej. Po zakończeniu prac należy uporządkować plac budowy, poprzez ewentualne usunięcie resztek materiałów.

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieziona na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja przedsięwzięcia bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną, ani gazową.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać nieznaczne ilości odpadów. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 2016 r. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu. W fazie eksploatacji nie powinny mieć miejsca sytuacje zagrażające skażeniu podłoża gruntowego oraz wód podziemnych, gdyż system został zaprojektowany jako szczelny i z materiałów trwałych, zgodnie z zasadami obowiązującymi w inżynierii wodnej i sanitarnej. Ponadto wszelkie elementy technologii będą objęte monitoringiem pozwalającym na szybkie reagowanie w razie ewentualnej awarii.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łągowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe lub archeologiczne, poza obszarem przylegającym do jezior.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, a funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

W odległości do 5 km (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) znajduje się obszarowa forma ochrony przyrody – Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki w odległości 3,72 km. Najbliższy Obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Cisy w Jasieniu PLH100018 w odległości ok. 6,67 km.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600099 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Mękwka o kodzie RW600010181529.

JCWPd o kodzie GW600099 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. JCWP o nazwie Mękwka o kodzie RW600010181529 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W granicach terenu inwestycji nie występują wody powierzchniowe. Tereny działek znajdują

się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) Wójt Gminy Radomsko zawiadomił wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgłoszonych żądań i wniosków dotyczących zgromadzonych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków ani uwag.

Po przeprowadzonej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę szczegółowość załączonych informacji oraz opinie organów współdziałających, stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Radomsko, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. W Ó J T A  
K I E R O W N I K  
Referatu Komunalnego  
i Zamówień Publicznych

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora-Pani Ewa Kaczmarek  
/adres w aktach sprawy/
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.  
(wg odrębnego wykazu w aktach sprawy)
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25  
90-113 Łódź
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 1  
98-200 Sieradz
3. Starostwo Powiatowe w Radomsku  
ul. Leszka Czarnego 22  
97-500 Radomsko

**Znak: KZP.6220.5.2025**

**Załącznik nr 1 do decyzji**

**z dnia 24 marca 2026 r. znak: KZP.6220.5.2025**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)**

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia do poboru wody – studni dla potrzeb nawadniania upraw o wydajności  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  na dz. nr ewd. 241/1, obręb Dziepółć, gm. Radomsko. Powierzchnia przeznaczona pod zabudowę urządzenia wodnego wynosi ok.  $10 \text{ m}^2$ . Na urządzenie wodne, w otworze hydrogeologicznym, składać się będzie obudowa studzienna wraz z armaturą pompową, tj. pompą, rurociągiem tłocznym oraz oprzyrządowaniem (wodomierz, zawór zwrotny i odcinający).

Do eksploatacji ujęto wody podziemne w wapieniach kredy górnej. Woda z wykonanego otworu hydrogeologicznego służyć będzie do sezonowego nawadniania upraw rolnych (w okresie od 15 kwietnia do 15 września). W opracowanej „Dokumentacji hydrogeologicznej” ustalone zostały zasoby eksploatacyjne u ujęcia wód podziemnych w ilości nie przekraczającej  $30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S=2,1 \text{ m}$ . Dokumentacja ta została zatwierdzona decyzją Starosty Radomszczańskiego z dnia 23 kwietnia 2025 r. znak: PŚ.6531.2.2025, PŚ.6531.2.2025. Wyliczony zasięg leja depresji przy ustalonych zasobach wynosi  $R = 48 \text{ m}$ . Pobór wody z otworu nie może przekroczyć ustalonych dla otworu nr I zasobów.

W ramach przedsięwzięcia wykonany otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w obudowę wykonaną z gotowych kręgów betonowych o średnicy 100 cm wraz z opaską wokół obudowy. Do jej wykonania zostanie wykorzystana koparka, która wykona zagłębienie w gruncie o głębokości 2 m i średnicy 1,5 m. Obudowa studzienna zostanie zagłębiona w grunt lub posadowiona bezpośrednio na gruncie oraz przykryta będzie płytą betonową z włazem. W obudowie, na rurociągu tłocznym zostanie zainstalowany wodomierz, zawór zwrotny i zawór odcinający. Do studni zostanie zamontowana pompa głębinowa z silnikiem o mocy 15 kW o wydajność max  $30 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Z up. WÓJTA  
KIEROWNIK  
Referatu Komunalnego  
i Zamówień Publicznych