

GKI.6220.3.2024.IM

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 - powoływanej dalej, jako Kpa) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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) - powoływanej dalej, jako ustawą ooś), a także § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku firmy EL-BUD Paweł Właźlak- pełnomocnika Wójta Gminy Zapolice

**ustalam,**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego - studni S2A na ujęciu wód podziemnych z utworów kredy górnej w Zapolicach, dz. ewid. nr 170 obręb 0019 Zapolice”**

**Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia należy:**

1. Studnię głębinową S2A należy wyposażyć w urządzenie służące do poboru wód podziemnych o wydajności nieprzekraczającej  $Q_{\max.h} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .
2. Eksploatację ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej S2A) prowadzić z wydajnością nieprzekraczającą ustalonych zasobów eksploatacyjnych, wynoszących:  $Q_{\max.h} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\max.d} = 270 \text{ m}^3/\text{doba}$  oraz  $Q_{\max.r} = 100\,000 \text{ m}^3/\text{r}$ .
3. Eksploatację ujęcia S2A oraz S1 należy prowadzić zamiennie.
4. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

5. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
6. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego.
7. Teren budowy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi.
8. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
9. Wodę z ujęcia pobierać z wydajnością nie większą niż 35 m<sup>3</sup>/h.

### **Uzasadnienie**

Do Wójta Gminy Zapolice dnia 09 września 2024 r. wpłynął wniosek od firmy EL-BUD Paweł Właźlaka - pełnomocnika Wójta Gminy Zapolice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Wykonaniu urządzenia wodnego - studni S2A na ujęciu wód podziemnych z utworów kredy górnej w Zapolicach, dz. ewid. nr 170 obręb 0019 Zapolice”**.

Po weryfikacji kompletności złożonego wniosku, Wójt Gminy Zapolice zawiadomił poprzez publiczne obwieszczenie nr 81/2024 z dnia 17 września 2024 r. strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie przedstawionych danych ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zawartych w § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia 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.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz pkt 4, ustawy o oś organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem znak: GKI.6220.3.2024.IM z dnia 17 września 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli o wydanie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dnia 20 września 2024 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli, znak: PSSE.NS.ZNS.90281.15.2024.JOK z dnia 20 września 2024 r., iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia, które wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego nie ma konieczności występowania o opinię do właściwego organu Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do siedziby tutejszego urzędu w dniu 26 września 2024 r., znak: WOOŚ.4220.566.2024.PTa wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.

W dniu 28 października 2024 r. pismem znak: PS.ZZŚ.4901.338.2024.BM Polskie Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało opinię, w której Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tutejszy organ uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego - studni S2A na ujęciu wód podziemnych, z utworów jury kredy górnej w Zapolicach, dz. ewid. nr 170 obręb 0019 Zapolice. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie do zasilania gminnej sieci wodociągowej. Studnia S2A będzie studnią podstawową a istniejąca studnia S1 będzie studnią awaryjną. Studnie będą pracować zamiennie, a wykonanie dodatkowej studni poprawi bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę obiektu. Istniejąca na terenie ujęcia trzecia studnia (S2) znajduje się w złym stanie technicznym i została trwale wyłączona z eksploatacji, przeznaczona jest do likwidacji.

Na terenie ujęcia gminnego w Zapolicach znajdowały się dwie studnie głębinowe: odwiercony w 1966 r. do głębokości 60,0 m otwór studzienny S1, z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi w wysokości:  $Q_e = 39 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 12,7 \text{ m}$  oraz odwiercony w 1979 r. do głębokości 60,0 m otwór awaryjny S2. Wydajność eksploatacyjną studni S2 ustalono

w aneksie nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej. Studnia S2 była eksploatowana zamiennie ze studnią S1, w ramach jej ustalonych zasobów. Aktualnie ujęcie eksploatowane jest w oparciu o pozwolenie wodno-prawne wydane przez Dyrektora PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu (decyzja z dnia 16 kwietnia 2024 r., znak PO.ZUZ.5.4210.1047.2023.AZ) zezwalające na pobór wód w ilości:  $Q_{\max.r.} = 27 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{sr.d.}} = 160 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{dop.rok}} = 93\,440 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Studnia S2A wykonana została w czerwcu 2024 r. Wiercenie studni prowadzono systemem mechanicznym, metodą obrotową. W otworze do głębokości 20,0 m wiercenie prowadzono świdrem gryzowym  $\phi$  444 mm. Na tej głębokości posadowiono w otworze, w korku cementowym, kolumnę rur osłonowych  $\phi$  406 mm. Do głębokości 40,0 m wiercenie prowadzono świdrem gryzowym  $\phi$  311 mm. Na tej głębokości posadowiono w otworze, kolumnę rur osłonowych PCV DN 250 mm. Do głębokości końcowej (60,0 m) wiercenie prowadzono świdrem gryzowym  $\phi$  220 mm, bez rurowania otworu. Otwór nie był filtrowany. W przelocie 40,0 – 60,0 m otwór pozostał „bosy”.

Swobodne zwierciadło wody ujętej warstwy wodonośnej zalega na głębokości ok. 23 m p.p.t. a jego obniżenie w rejonie studni nie wpłynie na warunki wegetacji roślin i nie będzie wpływać w istotny sposób na warunki hydrogeologiczne w otoczeniu studni. W obszarze spływu wód do ujęcia (powyżej ujęcia) nie ma innych studzien podziemnych. Zasięgi oddziaływania otworów (leje depresji) przy wydajności eksploatacyjnej  $36 \text{ m}^3/\text{h}$  (S2A) wyniesie 200 m, a przy wydajności eksploatacyjnej  $30 \text{ m}^3/\text{h}$  (istniejąca studnia S1) wyniesie 180 m.

Wody ujęte otworem S2A należą do typu wodorowęglanowo - wapniowego ( $\text{HCO}_3 - \text{Ca}$ ). Odczyn wody słabo zasadowy (pH 7,2). Woda jest średnio twarda (twardość ogólna  $280 \text{ mg/l CaCO}_3$ ).

Woda z pracujących zamiennie studni S1 i S2A tłoczona będzie na filtry odżelaziaczy znajdujące się w budynku stacji wodociągowej. Po uzdatnieniu woda trafia do zbiorników magazynowych, z których tłoczona jest do sieci wodociągowej. Pobór wody w dokumentowanej ilości maksymalnie :  $Q_{\max.h} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\max.d} = 270 \text{ m}^3/\text{doba}$  oraz  $Q_{\max.r} = 100\,000 \text{ m}^3/\text{r}$ . nie wpłynie znacząco na stosunki wodne w otoczeniu dokumentowanego ujęcia i nie będzie wywierał wpływu na warunki eksploatacji ujęć sąsiednich eksploatujących ten sam poziom wodonośny. W zasięgu oddziaływania ujęcia brak innych ujęć ujmujących wody z poziomu górnokredowego.

Najbliższe stwierdzone ujęcie wód podziemnych eksploatujące ten sam poziom

wodonośny, nienależące do wnioskodawcy znajduje się poza zasięgiem wyznaczonego leja depresji; nie wystąpią zatem żadne oddziaływania skumulowane ze względu na fakt, że zasięgi wyznaczonych lejów depresji czy wyznaczonych obszarów zasobowych nie nachodzą na siebie.

Studnia wyposażona zostanie w pompę głębinową o wydajności nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych 36,0 m<sup>3</sup>/h, szczelną głowicę studzienną i prefabrykowaną obudowę naziemną z laminatu poliestro-szklanego, o wymiarach: długość ok. 1,3 m, szerokość ok. 0,8 m, wysokość ok. 1,3 m. Przestrzeń między elementami obudowy wypełniona zostanie pianką poliuretanową grubości 60 mm. Obudowa zamontowana zostanie na postumencie betonowym wykonanym wokół otworu studziennego.

Obudowę studni stanowiąc będą gotowe, dostarczone na plac budowy elementy prefabrykowane. Do wykonania postumentu pod obudowę wykorzystane zostanie ok. 0,3 m<sup>3</sup> betonu. W trakcie eksploatacji ujęcia pobierana będzie energia elektryczna do zasilania urządzenia służącego do poboru wody podziemnej w przewidywanej ilości ok. 10 kW.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z niewielką emisją pyłów i gazów do atmosfery, emisją hałasu, ilością ścieków socjalno-bytowych oraz powstawaniem odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac realizacyjnych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą krótkotrwałe, ustąpią wraz z zakończeniem realizacji inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku. Ścieki socjalno-bytowe będą powstawały w istniejącym węźle sanitarnym i będą kierowane do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać odpady z grupy 15 oraz odpady komunalne z grupy 20 03 01. 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. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym (zamkniętym) przed dostępem osób trzecich.

Odpady powstające na etapie realizacji będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub

kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Pozostałe odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Rozbudowa ujęcia wody podziemnej jest przedsięwzięciem oczekiwanym społecznie, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko, poprawiające istniejący system zaopatrzenia w wodę, w tym realizację usług socjalno-bytowych. Realizacja przedsięwzięcia poprawia zdolność zorganizowanej dostawy wody komunalnej dobrej jakości, zabezpiecza przed jej brakami. Projektowana sieć wewnętrzna posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość. Potencjalnym źródłem uciążliwości akustycznej może być istniejący obiekt kubaturowy stacji uzdatniania wody wraz z układem pomp. Ze względu na fakt, iż potencjalne źródła hałasu znajdują się w obiekcie SUW (ekranujący charakter ścian i dachu obiektu) należy stwierdzić, iż emisja hałasu będzie na tyle niska że nie wystąpią w przyszłości przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Oddziaływanie odorowe nie wystąpi.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska przyrodniczego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji zgromadzonej w niniejszej sprawie można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą

krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. W fazie realizacji należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze punktowym i liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne i stałe.

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.2016 poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i realizacji tego typu obiektów, przestrzeganie zasad p.poż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary pojezierzy czy inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, archeologiczne i kulturowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami zbiorników wodnych, ich strefami ochronnymi, obszarami górskimi i wyżynnymi, obszarami leśnymi i zadrzewionymi oraz obszarami wybrzeży; jest to teren częściowo przekształcony antropogenicznie, ogrodzony.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było w obszarze, dla którego standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody; w promieniu 5 km znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

1. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Strefa krawędziowa doliny rzeki Warty w odległości ok.

0,6 km.

2. Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki w odległości ok. 1,7 km.

3. Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 4,6 km.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie negatywnie oddziaływać na żadną z ww. obszarowych form ochrony przyrody. Z uwagi na rodzaj, skalę planowanej inwestycji i odległości od obszarów podlegających ochronie prawnej przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność tych obszarów oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 w tym najbliższej usytuowanego obszaru Natura 2000 – Grabia PLH100021 w odległości ok. 6,7 km.

Biorąc pod uwagę pomijalne, nieznacznie wykraczające poza teren przedsięwzięcia oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska (zwłaszcza na wody podziemne) oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia i jego późniejsza eksploatacja nie spowoduje znaczącego zagrożenia dla terenów sąsiednich, oddziaływania skumulowane nie wystąpią.

Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym; w odległości ok. 1,2 km zlokalizowany jest korytarz ekologiczny Dolina Warty KPdC-22, natomiast w odległości ok. 4,0 km korytarz ekologiczny Dolina Warty-Dolina Pilicy KPdC-10C.

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla gminy Zapolice za 2022 r. wynosiła 68 os./km<sup>2</sup> (GUS, 2023). Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej to zwarta zabudowa wsi Zapolice.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, jest to teren zagospodarowany i wyгородzony. Teren przedsięwzięcia sąsiaduje zaś od strony zachodniej z parkiem podworskim, w którym znajdują się egzemplarze drzew, w tym pomników przyrody i innych drzew o wymiarach pomnikowych. Pobór wód podziemnych z utworów kredy górnej nie będzie wiązał się z pomniejszeniem zasobów wodnych (zaskórnych i gruntowych), z którego korzysta roślinność terenów sąsiednich, w tym drzewa. Z treści KIP nie wynika aby istniała konieczność wycinki drzew lub krzewów.

Mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić,

że przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. Na etapie budowy wpływ na krajobraz będzie związany przede wszystkim z ulokowaniem i funkcjonowaniem placu budowy, a także z poruszaniem się maszyn i pojazdów związanych z budową. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, po uporządkowaniu placu budowy oraz włączeniu planowanej infrastruktury do sieci wodociągowej odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

**WÓJT GMINY ZAPOLICE**

**/-/mgr Witold Oleszczyk**

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Zapolice w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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, co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia takiej decyzji do WSA.

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### **Otrzymują:**

1. EL-BUD Paweł Właźlak - pełnomocnik Wójta Gminy Zapolice
2. Strony postępowania administracyjnego, informowane w trybie art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust 3 ustawy ooś.
3. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Sieradzu.