

Zapolice, dn. 22 listopada 2024 r.

GKI.6220.2.2024.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 S2 na ujęciu wód podziemnych z utworów kredy górnej w Rembieszów, dz. ewid. nr 278 obręb 0012 Rembieszów”

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia należy:

1. Studnię głębinową S2 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 S2) prowadzić z wydajnością nieprzekraczającą ustalonych zasobów eksploatacyjnych, wynoszących: $Q_{\max.h} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max.d} = 140,0 \text{ m}^3/\text{doba}$ oraz $Q_{\max.r} = 50\,000 \text{ m}^3/\text{r}$.
3. Eksploatację ujęcia S2 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 m³/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 „*Wykonanie urządzenia wodnego - studni S2 na ujęciu wód podziemnych z utworów kredy górnej w Rembieszów, dz. ewid. nr 278 obręb 0012 Rembieszów*”.

Po weryfikacji kompletności złożonego wniosku, Wójt Gminy Zapolice zawiadomił poprzez publiczne obwieszczenie nr 80/2024 z dn. 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.6220.2.2024.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 wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli, znak: PSSE.NS.ZNS.90281.14.2024.JOK z dn. 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 27 września 2024 r., znak: WOOŚ.4220.565.2024.PTa wpłynęła opinia 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.4901.337.2024.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 S2 w wywierconym otworze hydrogeologicznym, ujmującym utwory kredy górnej w Rembieszowie, na terenie dz. nr ewid. 278 obręb 0012 Rembieszów, gm. Zapolice. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie do zasilania gminnej sieci wodociągowej. Studnia S2 będzie studnią podstawową, a istniejąca studnia S1 będzie studnią awaryjną. Studnie będą pracować zamiennie, a wykonanie dodatkowej studni poprawi bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę obiektu.

Na terenie ujęcia gminnego w Rembieszowie znajdowała się jedna studnia głębinowa: odwiercony w 1991 r. otwór studzienny S1 do głębokości 50,0 m. Dokumentacja z ustalonymi na dzień 11 października 1991 r. zasobami eksploatacyjnymi w kat. „B”, w wysokości: $Q_e = 61 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 2,85 \text{ m}$, została zatwierdzona decyzją Wojewody Sieradzkiego, znak:

OS.IV.7530-13/26/91 z 3 grudnia 1991 r. Ujęcie wód podziemnych obecnie eksploatowane jest z wydajnością: $Q_{\max.r.} = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr.d.}} = 145,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{dop.rok}} = 41\,136 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Wiercenie studni S2 prowadzono systemem mechanicznym, metodą obrotową. W otworze do głębokości 6,0 m wiercenie prowadzono świdrem gryzowym ϕ 444 mm. Na tej głębokości posadowiono w otworze kolumnę rur konduktorowych ϕ 406 mm (wyciągnięte z otworu po zakończeniu wiercenia). Do głębokości 35,0 m wiercenie prowadzono świdrem gryzowym ϕ 311 mm. Na tej głębokości posadowiono w otworze, w korku cementowym, kolumnę rur osłonowych ϕ 297 mm. Do głębokości końcowej (60,0 m) wiercenie prowadzono świdrem gryzowym ϕ 220 mm, bez rurowania otworu. Otwór nie był filtrowany. W przelocie 35,0-60,0 m otwór pozostał „bosy” ϕ 406 mm.

Swobodne zwierciadło wody ujętej warstwy wodonośnej zalega na głębokości ok. 11 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 studni wierconych, eksploatujących ten sam poziom wodonośny. Zasięgi oddziaływania otworów (leje depresji) przy wydajności eksploatacyjnej $36 \text{ m}^3/\text{h}$ (dla studni S2) wyniesie 23 m.

Wody ujęte otworem S2 należą do typu wodorowęglanowo-wapniowego ($\text{HCO}_3\text{-Ca}$). Odczyn wody jest słabo zasadowy (pH 7,2). Woda jest średnio twarda (twardość ogólna 280 mg/l CaCO_3).

Woda z pracujących zamiennie studni S1 i S2 tłoczona będzie na filtry odżelaziaczy znajdujące się w budynku stacji wodociągowej. Po uzdatnieniu woda trafi do zbiorników magazynowych, z których tłoczona jest do sieci wodociągowej. Pobór wody w dokumentowanej ilości maksymalnie: $Q_{\max.h} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max.d} = 140 \text{ m}^3/\text{doba}$ oraz $Q_{\max.r} = 50\,000 \text{ m}^3/\text{r}$. 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 górno-kredowego.

Najbliższe stwierdzone ujęcie wód podziemnych eksploatujące ten sam poziom wodonośny, nienależące do wnioskodawcy znajduje się poza zasięgiem wyznaczonego leja depresji i wyznaczonego obszaru zasobowego; nie wystąpią zatem żadne oddziaływania skumulowane ze względu na fakt, że zasięgi wyznaczonych lejów depresji czy wyznaczonych obszarów zasobowych nie nachodzą na siebie. Studnia S2 wyposażona zostanie w pompę

głębinością o wydajności nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych 36,0 m³/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 m³ betonu. W trakcie eksploatacji ujęcia pobierana będzie energia elektryczna do zasilania urządzenia służącego do poboru wody podziemnej w przewidywanej ilości nieprzekraczającej 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 w ilości do 0,03 Mg oraz odpady komunalne z grupy 20 03 01 w ilości ok. 0,01 Mg. Na etapie eksploatacji mogą powstawać odpady z grupy 16 02 16 w ilości do ok. 0,05 kg/rok. 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 postronnych.

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 (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.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki. Obowiązującym aktem prawnym dla tej obszarowej formy ochrony przyrody jest Rozporządzenie Nr 9/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 11 stycznia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2006 r., Nr 20, poz. 194 z dnia 23 stycznia 2006 r.), zmienione Rozporządzeniem Nr 1/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 11 stycznia 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2008r., Nr 17, poz. 204 z dnia 17 stycznia 2008 r.). Ponadto obowiązuje tu plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem Nr 30/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 3 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2006 r., Nr 380 poz., 2947 z dnia 13 listopada 2006 r.). Jakkolwiek zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Nr 9/2006 zmienionego rozporządzeniem nr 1/2008 w granicach tej obszarowej formy ochrony

przyrody obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, natomiast przedmiotowe przedsięwzięcie rozumiane jako inwestycja celu publicznego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 może zostać zrealizowana; zakaz nie dotyczy tego rodzaju przedsięwzięć.

Planowane przedsięwzięcie położone jest natomiast poza innymi 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. 2,4 km.
2. Rezerwat przyrody Korzeń w odległości ok. 2,6 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. 5,5 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. 450 m w kierunku południowym zlokalizowany jest korytarz ekologiczny Dolina Warty-Dolina Pilicy KPdC-10C, natomiast w odległości ok. 1,2 km w kierunku zachodnim korytarz ekologiczny Dolina Warty KPdC-22.

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla gminy Zapolice za 2022 r. wynosiła 68 os./km² (GUS, 2023). Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej to zwarta zabudowa wsi Rembieszów w otoczeniu przedsięwzięcia.

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. W treści KIP nie wskazano jakoby realizacja przedsięwzięcia miała wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, jest to teren zagospodarowany i wygrodzony istniejącej stacji uzdatniania wody.

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.