

OŚ.6220.1.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), 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. 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dłutów, ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów z dnia 10.01.2024 r.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa dodatkowego ujęcia wody przy stacji uzdatniania wody w Dłutowie obejmującego wody z utworów czwartorzędowych”

Pod następującymi warunkami:

1. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej), a po ukończeniu prac należy zapewnić przywrócenie otoczenia inwestycji i jego zaplecza do stanu poprzedzającego rozpoczęcie tych prac poza trwale zajęтым terenem pod studnię głębinową.
2. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
3. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe siedliskowo dla poszczególnych gatunków.
4. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi, w tym zwłaszcza wierceniem otworu hydrogeologicznego.
5. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego (w tym zwłaszcza wiercenie otworu hydrogeologicznego) prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰

- W-01 T
Gmina Dłutów
- i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Dopuszcza się prowadzenie w ciągu nocy tylko tych prac, których przerwanie nie jest możliwe ze względów technologicznych.
6. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
 7. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczając emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
 8. Teren planowanej inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 9. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
 10. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.
 11. Płuczkę wiertniczą po zakończeniu wiercenia należy przekazać do utylizacji na podstawie przepisów odrębnych.
 12. Projektowaną studnię głębinową (S3) wyposażać w urządzenie służące do poboru wód podziemnych o wydajności nieprzekraczającej 60,0 m³/h
 13. Ekspozycję przedmiotowej studni głębinowej (S3) należy prowadzić zamiennie z istniejącymi studniami S1 i S2 i nie należy przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, ustalonych w ilości $Q_e=60,0$ m³/h.
 14. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
 15. Obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby.

Uzasadnienie

W dniu 22 stycznia 2024 r. na wniosek Gminy Dłutów, ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dodatkowego ujęcia wody przy stacji uzdatniania wody w Dłutowie ujmującego wody z utworów czwartorzędowych.

Liczba stron w postępowaniu w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 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, do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem Wójta Gminy Dłutów z dnia 23 maja 2024 r. znak OŚ.6220.1.2024 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), 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 m³ na godzinę.*

W trakcie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowania zgodnie z art. 64 ust. 1 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, Wójt Gminy Dłutów zwrócił się z pismem znak OŚ.6220.1.2024 z dnia 22 stycznia 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 06.01.2024 r. znak WOŚ.4220.70.2024.PTa, w której stwierdził, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 20.03.2024 r. znak ZNS.90281.6.2024r., w której nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu pismem z dnia 14.02.2024 r. znak PS.ZZŚ.4901.34.2024.1.KO wezwał inwestora do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie zostało przedłożone Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sieradzu w dniu 29.02.2024 r. znak OŚ.6220.1.2024.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu po otrzymaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia w piśmie z dnia 19.04.2024 r. znak PS.ZZŚ.4901.34.2024.Konie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Dłutów stosownie do art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 25.04.2024 r. znak OŚ.6220.1.2024 zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwił stronom zapoznanie się z dokumentacją sprawy, z dowodami i materiałami zebranymi w toku postępowania oraz umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie całości zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr ewid. 302/6, obręb Dłutów Poduchowny, gm. Dłutów i polegać będzie na wykonaniu otworu hydrogeologicznego i przystosowaniu go do potrzeb urządzenia wodnego – studni nr S3, umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych.

Przedmiotowe urządzenie wodne wykonane zostanie na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych Dłutów i wykorzystywane będzie na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, tj. na potrzeby gminnego wodociągu.

Przedmiotowa działka zaewidencjonowana jest jako tereny przemysłowe (Ba) o powierzchni ok. 0,1886 ha. Teren ten aktualnie stanowi czynne ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody (działki nr ewid. 193/8 i 302/6), który jest ogrodzony i oznakowany, uzbrojony w energię elektryczną i rurociągi technologiczne do przesyłu wody. Aktualnie na terenie ujęcia znajdują się:

- eksploatowane dwie studnie wiercone S1 i S2,
- budynek stacji wodociągowej wyposażony w układ technologiczny do uzdatniania wody i zestaw pomp tłoczących wodę do sieci,
- zbiorniki retencyjne o pojemności 5x50,0 m³,
- odstojnik popłuczyn,
- bezodpływowy zbiornik ścieków z chlorowni,
- bezodpływowy zbiornik ścieków sanitarnych.

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia zostanie wykonany dodatkowy otwór studzienny S3, do głębokości 55 m (+/- 20%). Planuje się ujęcie do eksploatacji utworów czwartorzędowych w obrębie osadów wodnolodowcowych, pospółek i piasków średnioziarnistych. Po wykonaniu otworu zostaną przeprowadzone próbne pompowania oraz pompowanie oczyszczające i pomiarowe. Woda z pompowni będzie odprowadzana do rowu, który znajduje się przy wschodniej granicy działki nr 193/8 obręb Dłutów Poduchowny (na której znajduje się SUW DŁUTÓW). Przed przystąpieniem do realizacji pompowań Inwestor i Wykonawca uzyskają odpowiednie zgody od właściciela/gestora rowu na wykonanie odprowadzeni wód. Na etapie przygotowania do pompowań ww. rów zostanie udrożniony i wyczyszczony przez Wykonawcę próbnymi pompowaniami, tak aby zapewnić swobodną filtrację wody z pompowań oraz zabezpieczyć sąsiadujące działki (i drogę) przed ewentualnym zalewaniem.

Ze względu na zakładany sposób eksploatacji studni S3 – jako studni zamiennej, nie przewiduje się prowadzenia pompowania zespołowego studni S1, S2 i S3, stanowiących ujęcie komunalne Dłutów, gdyż studnie nie będą pracowały jednocześnie.

Biorąc pod uwagę to, że w zasięgu leja depresji oszacowanego na $R=498,0$ m przy ustalonych zasobach w ilości $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ nie znajdują się inne studnie głębinowe czerpiące wodę z tego samego (czwartorzędowego) poziomu wodonośnego należy stwierdzić, że oddziaływanie na wody podziemne i innych użytkowników eksploatujących ten sam poziom wodonośny. Zakłada się, że studnie będą pracowały naprzemiennie i pobór nie przekroczy ustalonych zasobów eksploatacyjnych.

Całkowite zapotrzebowanie na wodę, określone przez Inwestora wynosi ok. $1\,440,0 \text{ m}^3/\text{d}$, zapotrzebowanie roczne $Q_a=1\,440,0 \text{ m}^3/\text{d} \cdot 365 \text{ dni} = 525\,600 \text{ m}^3/\text{a}$, przy wydajności chwilowej ok. $60,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że zapotrzebowanie to zostanie pokryte z projektowanej studni S3, która będzie pracować zamiennie ze studniami S1 i S2.

W fazie realizacji przedsięwzięcia do wykonania prac wykorzystane będą materiały takie jak: surowiec naturalny (piasek, żwir), beton (kostka); elementy stalowe w tym konstrukcyjne (np. rurociągi wodne, wyposażenie studni głębinowej, układ pompy oraz pozostała armatura towarzysząca), poza tym paliwa (oleje i benzyna) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych.

Projektowany otwór hydrogeologiczny pod planowane do wykonania urządzenie wodne – studnię wraz z jej obudową (obiekt budowlany) zajmie powierzchnię ok. 3 m^2 . Natomiast na czas wykonywania urządzenia wodnego - tj. ok. 1 miesiąca, powierzchnia zajętej nieruchomości związanej z procesem realizacji wyniesie ok 50 m^2 . Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód - tzn. prac związanych z wykonaniem wiercenia pod planowane do wykonania urządzenie wodne - studnię będzie się ograniczał do powierzchni projektowanej obudowy studni powiększonej do terenu na której zostaną ustawione urządzenia służące do tego celu.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie m.in. z emisją hałasu, emisją pyłów i gazów do atmosfery, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Biorąc pod uwagę skalę i zakres planowanych prac budowlanych, oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami, które będą systematycznie opróżniane przez uprawnione firmy.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów z grupy 15 i 17 oraz odpady komunalne z grupy 20. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie gromadzone w workach lub odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady

magazynowane będą w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Na etapie funkcjonowania inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi do 10 kW. Z treści kip wynika, iż na etapie funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się użycia mediów, poza energią elektryczną na potrzeby zasilania pompy głębinowej oraz działania całego istniejącego układu technologicznego stacji uzdatniania wody.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa studni głębinowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko, poprawiające istniejący system (zapewnienie ciągłości dostaw) zaopatrzenia w wodę. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość. Potencjalnym źródłem uciążliwości akustycznej może być istniejący obiekt kubaturowy uzdatniania wody. Ze względu na fakt, iż potencjalne źródła hałasu znajdują się w obiekcie i jest to obiekt istniejący należy stwierdzić, iż emisja hałasu jest na tyle niska, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Oddziaływanie odorowe nie wystąpi.

Na podstawie dotychczas prowadzonych prac studni głębinowej wykonywanych dla zapewnienia odpowiedniej ilości produkcyjnej wody, można stwierdzić, że nie wykazują one niekorzystnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Prace realizowane zgodnie z projektem na wykonanie urządzenia wodnego nie spowodują zagrożenia środowiska przyrodniczego ani bezpieczeństwa powszechnego.

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

Z analizy przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego skala oraz planowana lokalizacja nie przyczyni się do powstania, istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, w tym nie przewiduje się możliwości wywoływania uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i źródła promieniowania, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Ze względu na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia oraz lokalny charakter. Przedsięwzięcie to nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie i leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz obszary przylegające do jezior. Planowane przedsięwzięcie położone jest również poza obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, archeologiczne i kulturowe.

Teren planowanej do wykonania studni znajduje poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej zlokalizowane formy ochrony przyrody (w promieniu do 5 km) to pomniki przyrody w miejscowości Dłutów oraz Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Borkowice. Natomiast najbliżej usytuowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021.H w odległości ok. 6,5 km.

Z karty informacyjnej wynika, iż przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze, na którym standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że budowa i eksploatacja studni głębinowej nie będzie negatywnie oddziaływać na żadne z ww. obszarów podlegających ochronie. Z uwagi na rodzaj, skalę planowanej inwestycji i odległości względem obszarów podlegających ochronie prawnej przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony czy integralność tych obszarów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Dłutów, której gęstość zaludnienia wynosiła w 2022 roku 49 os./km² (wg. GUS, 2023 r.).

W miejscu projektowanych prac teren działki nie jest zadrzewiony, w związku z tym nie jest planowana wycinka drzew. Na terenie działki nie występują cenne, rzadkie bądź objęte ochroną siedliska przyrodnicze, gatunki roślin zwierząt oraz grzybów. Teren nieruchomości jest ogrodzony i wykorzystywany jest jako ujęcie wody na cele komunalne wraz ze stacją uzdatniania wody.

Obszar przedsięwzięcia nie leży ani nie przecina korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym, jest to teren częściowo przekształcony antropogenicznie wraz z towarzyszącą zabudową zagrodową i mieszkaniową i istniejącym układem komunikacyjnym.

Zaplanowane prace związane z budową urządzenia wodnego nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego warunków topograficznych, dlatego też oddziaływania na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum.

Realizacja inwestycji nie spowoduje utraty walorów krajobrazowych terenów przyległych do obszaru inwestycji oraz nie będzie wpływać negatywnie na warunki gruntowo-wodne. Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia w trakcie budowy będzie miało charakter czasowy i lokalny.

Zgodnie z treścią klp w zasięgu oddziaływania planowanej do wykonania studni, oprócz studni istniejących wchodzących w skład ujęcia wód podziemnych Dłutów, nie występują inne ujęcia wód podziemnych, które powodowałyby działania skumulowane z planowaną do wykonania studnią.

Na podstawie informacji zawartych w dokumentacji wynika, że technologia zastosowana podczas odwiercenia studni głębinowej nie będzie generować ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia planowanej inwestycji. W trakcie realizacji 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 budowlanych. Wszystkie działania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. 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, zwłaszcza poziomu wodonośnego, którego zasoby będą eksploatowane w sposób racjonalny i kompleksowy.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, za pośrednictwem Wójta Gminy Dłutów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczania organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT GMINY DŁUTÓW



inż. Łukasz Szatan

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, ul. Kilińskiego 10/12, 95-200 Pabianice
3. Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz