



Warszawa, dnia 23 grudnia 2013 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4240.1483.2013.MWA

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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 2013 r. poz. 1235 ze zm., zwanej dalej „ustawą o oś”), a także § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Ciepiałów z dnia 21 października 2013 r., znak: RRGKiOŚ 6220.5.2013, po przeanalizowaniu wniosku z dnia 21 października 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Ciepiałów, gmina Ciepiałów, powiat lipski, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Ciepiałów pismem z dnia 21 października 2013 r., znak: RRGKiOŚ 6220.5.2013, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Ciepiałów, gmina Ciepiałów, powiat lipski.

Do wniosku Wójt Gminy Ciepiałów dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym zlokalizowana zostanie inwestycja.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż wniosek Wójta Gminy Ciepiałów zawiera braki formalne, w związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 24 października 2013 r., znak: WOOS-II.4240.1493.2013.MWA, wezwał do jego uzupełnienia o wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W dniu 4 listopada 2013 r. przy piśmie Wójta Gminy Ciepiałów z dnia 31 października 2013 r., znak: RRGKiOŚ 6220.5-1.2013, wpłynęło uzupełnienie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 19 listopada 2013 r., znak: WOOS-II.4240.1493.2013.MWA, wezwał do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 13 grudnia 2013 r. przy piśmie Wójta Gminy Ciepiałów z dnia 11 grudnia 2013 r., znak: RRGKiOŚ 6220.5.2013.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), tj. „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowił wyrazić opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Ciepeliów, gmina Ciepeliów, powiat lipski.

Oczyszczalnia ścieków w Ciepeliowie wybudowana została w połowie lat dziewięćdziesiątych na terenie dawnego SKR. Istniejący na terenie dawnego SKR budynek zaadaptowano na potrzeby socjalne oraz procesów technologicznych oczyszczania ścieków. Po przebudowie i nadbudowie wydzielono w nim część socjalną, pomieszczenie na agregat, stację odwadniania osadu oraz pomieszczenie pompowni z kratą i zblokowanym reaktorem biologicznym CMM 150 składającym się z piaskownika, komory beztlenowej, komory tlenowej, osadnika wtórnego i komory stabilizacji osadu nadmiernego. Wewnątrz budynku zlokalizowano także punkt zlewny ścieków dowożonych. Jako obiekt doczyszczający ścieki przewidziano staw korzeniowy i staw rybny, przez które przepływają ścieki przed odpływem do odbiornika, tj. sieci rowów melioracyjnych z ujściem do rzeki Łżanki w 17 + 300 km jej biegu.

Przepustowość hydrauliczna istniejącej oczyszczalni wynosi  $Q_{dmax} = 158 \text{ m}^3/\text{d}$ , natomiast obecna zdolność oczyszczania ścieków odpowiada możliwości oczyszczenia ładunku zanieczyszczeń od 1000 MR.

Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków wynika z planowanej rozbudowy sieci kanalizacyjnej oraz stanu technicznego istniejących obiektów. Po rozbudowie oczyszczalni ścieków będzie w stanie oczyścić  $2 \times 120 \text{ m}^3/\text{d}$  ścieków, a jej wydajność wyrażona w RLM (równoważna liczba mieszkańców) wyniesie 2400. Do oczyszczalni ścieki dopływać będą kanalizacją sanitarną od ok. 1800 mieszkańców oraz przyjmowane będą ścieki ze zbiorników bezodpływowych w ilości ok.  $30 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowana modernizacja usprawni także eksploatację i zwiększy niezawodność działania oczyszczalni a unowocześnione procesy technologiczne pozwolą nie tylko na poprawę warunków pracy załogi, czy zmniejszenie energochłonności procesów oczyszczania, ale także podwyższenie jej zdolności oczyszczających. Pozwoli to na dostosowanie do obecnych i przewidywanych wymagań odnośnie jakości oczyszczanych ścieków i powstających w wyniku procesów oczyszczania osadów. Realizacja przedsięwzięcia zmniejszy również uciążliwość oczyszczalni dla najbliższego otoczenia.

W ramach planowanej przebudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Ciepeliowie przewiduje się budowę nowych obiektów technologicznych, tj.:

- 2 reaktorów biologicznych;
- budynku dmuchaw;
- zbiornika osadu nadmiernego;
- studni pomiarowej ścieków oczyszczonych.

Istniejący budynek oczyszczalni zostanie przebudowany i wydzielone zostaną w nim następujące objekty:

- pompownia ścieków;
- stacja odwadniania osadu;
- stacja wapnowania osadu;
- pomieszczenie kontenera osadu;
- pomieszczenie agregatu prądotwórczego;
- pomieszczenia socjalno - administracyjne;
- pomieszczenie warsztatowo - magazynowe.

Oczyszczalnia ścieków będzie całkowicie zautomatyzowana poprzez zastosowanie sterowania z możliwością zdalnej kontroli stanów awaryjnych oczyszczalni.

Całkowita powierzchnia działek, na terenie których realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie wynosi 4,08 ha. Tereny utwardzone zajmą powierzchnię ok. 700 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnie dachów – ok. 600 m<sup>2</sup>.

Planowana inwestycja sąsiaduje z terenami zabudowy przemysłowej oraz z użytkami rolnymi, tj. łąkami. Najbliższa zabudowa o charakterze mieszkaniowo - usługowym znajduje się w odległości ok. 100 m od planowanej inwestycji.

Teren inwestycji znajduje się w obszarze obowiązywania Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Ciepiałów, zatwierdzonego Uchwałą Nr XIII/55/2004 Rady Gminy w Ciepiałowie z dnia 29 kwietnia 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 143, poz. 3598 z dnia 14 czerwca 2004 r.), zgodnie z którym przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków oraz w dolinie rzeki Iłżanki pełniącej funkcję korytarza ekologicznego o znaczeniu regionalnym.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Ze względu na powiązanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącą oczyszczalnią ścieków w Ciepiałowie może wystąpić kumulacja ich oddziaływań. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przyjęte rozwiązania technologiczne zapewnią, że standardy jakości środowiska zostaną dotrzymane.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii

W trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną do pracy urządzeń technologicznych i do zasilania budynków na terenie oczyszczalni ścieków oraz na wodę wykorzystywaną do celów socjalno – bytowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków. Źródłem emisji hałasu i substancji do powietrza będzie ruch środków transportu oraz praca maszyn budowlanych. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią całkowicie wraz z końcem budowy.

Zwierciadło wód gruntowych w rejonie terenu inwestycyjnego występuje na głębokości ok. 1,0 – 1,1 m p.p.t. W związku z powyższym, ze względu na posadowienie obiektów (tj. dwóch reaktorów biologicznych) poniżej zwierciadła wód gruntowych, na etapie realizacji przedsięwzięcia wymagane będzie prowadzenie prac odwodnieniowych mieszanymi sposobami, tj. powierzchniowymi i wgłębnyymi. Woda z odwodnienia wykopów odprowadzona będzie do kanału zrzutowego ścieków oczyszczonych, przy czym ww. woda z odwodnienia wykopów metodami powierzchniowymi będzie uprzednio podczyszczana. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją prace odwodnieniowe będą krótkotrwałe, a zasięg oddziaływania prowadzonych prac ograniczy się do terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady (w tym m. in. odpady z budowy, remontów i demontażu) gromadzone będą selektywnie i zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Masy ziemne i gleba oraz urobek z pogłębienia wykopów pod planowane obiekty zagospodarowane zostaną na terenie inwestycyjnym.

Na etapie eksploatacji obiektu wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, a także powstawać będą odpady oraz ścieki. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie proces technologicznych oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko odbiór

ścieków dowożonych odbywać się będzie za pomocą złącza hermetycznego, blok oczyszczania mechanicznego umieszczony zostanie w obiekcie zamkniętym, natomiast każdy reaktor biologiczny i zbiornik osadu przykryty będzie płytami z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym. Ponadto procesy przeróbki osadów oparte będą na tlenowej stabilizacji, skratki i osady gromadzone będą w pojemnikach umieszczonych w zamkniętych pomieszczeniach, natomiast tereny przyległe zabezpieczone będą istniejącym pasem zieleni oraz projektowaną zielenią uzupełniającą. Ponadto pompownia ścieków z pompami zatapialnymi oraz stacja odwadniania i wapnowania osadu umieszczone są w budynku technicznym. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia obowiązujących norm i nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza w otoczeniu oczyszczalni ścieków.

Źródłami emisji hałasu będą praca dmuchaw oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Obecnie w oczyszczalni ścieków pracują 2 dmuchawy, w tym jedna rezerwowo. W wyniku rozbudowy, zamiast ww. dmuchaw planuje się zainstalowanie 6 dmuchaw, w tym dwóch pracujących w sytuacjach awaryjnych. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko dmuchawy będą znajdowały się w obudowach dźwiękochłonnych i zlokalizowane zostaną w pomieszczeniu zamkniętym. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją rozbudowana oczyszczalnia ścieków nie pogorszy stanu akustycznego otoczenia.

Woda na teren oczyszczalni ścieków dostarczana jest z wodociągu zbiorczego. W wyniku funkcjonowania oczyszczalni ścieki sanitarne, ścieki technologiczne (w tym m. in. odcieki z prasy, wody nadosadowe) oraz wody opadowe i roztopowe z tacy przy punkcie zlewnym ścieków kierowane będą do układu oczyszczalni ścieków wraz ze ściekami dopływającymi do przedmiotowej oczyszczalni. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne.

Po planowanej rozbudowie istniejący staw korzeniowy i istniejący staw rybny wyłączone zostaną z eksploatacji. Jedynie w sytuacjach awaryjnych wykorzystywane będą do uśredniania odpływu z oczyszczalni ścieków.

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady (w tym m. in. odpady komunalne, baterie alkaliczne, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) będą selektywnie magazynowane i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Skratki i osad odwodniony będą gromadzone w pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach, a następnie zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych nr 87, Niecka Radomska oraz jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej „JCWP”) o nazwie Łżanka od Modrzejowianki do ujścia, o kodzie PLRW200019272369, która otrzymała status naturalnej części wód i została zaklasyfikowana jako rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta (19). Stan ogólny ww. JCWP oceniono jako dobry, niezagrażony nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W wyniku realizacji planowanej inwestycji wzrośnie ilość ścieków wprowadzanych do rowu melioracyjnego i rzeki Łżanki z 1,5 dm<sup>3</sup>/s (tj. ok. 130 m<sup>3</sup>/d) do 2,8 dm<sup>3</sup>/s (tj. 240 m<sup>3</sup>/d). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w wyniku wprowadzania ścieków oczyszczonych z rozbudowywanej oczyszczalni ścieków, w odniesieniu do średniego niskiego przepływu (SNQ), w miejscu wprowadzania ścieków, nie nastąpi istotna zmiana wielkości stężeń podstawowych wskaźników zanieczyszczeń wód rzeki, na odcinku przedmiotowej JCWP.

Ponadto zgodnie z przedłożoną dokumentacją zastosowana technologia oczyszczania ścieków, będzie gwarantować uzyskanie ładunku zanieczyszczeń kierowanych do wód, spełniającego obecnie obowiązujące w prawodawstwie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984, ze zm.).

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.



2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zwierciadło wód gruntowych występuje na głębokości ok. 1,0 – 1,1 m p.p.t. W związku z powyższym na etapie realizacji przedsięwzięcia wymagane będzie wykonanie odwodnienia wykopów pod planowane obiekty metodami powierzchniowymi i wgłębny, natomiast woda z ich odwodnienia zostanie odprowadzona do kanału zrzutowego ścieków oczyszczonych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w bezpośrednim rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013, poz. 627, ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Dolina Zwolenki PLH140016, oddalony o ok. 9,5 km w kierunku wschodnim od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję jest mocno przekształcony antropogenicznie w wyniku działalności człowieka. W najbliższym otoczeniu inwestycji znajduje się zabudowa zagrodowa, przemysłowa oraz użytki rolne. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza terenami leśnymi, terenami wodno – błotnymi, czy też terenami o wysokich walorach przyrodniczych. Planowana do rozbudowy oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie znajduje się również w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Odległość od najbliższych obszarów Natura 2000 gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając również na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z załączonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Ciepiałów wynosi ok. 43 osób/km<sup>2</sup> (wg GUS 2013 r.).

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się, brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na jakość środowiska.

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

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień i zezwoleń.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*T. Radziewicz*  
**Tomasz Radziewicz**  
Główny Specjalista

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ciepiałów  
ul. Czachowskiego 1  
27-310 Ciepiałów;
2. a/a.