

Znak: GOŚ.6220.6.2016

## **ZAWIADOMIENIE**

### **o wydaniu decyzji umarzającej postępowanie**

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.) zawiadamia, że po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ełku, ul. Suwalska 64, 19 – 300 Ełk** wydana została decyzja o umorzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

#### ***„Przebudowie technologii Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej”***

planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 409/4, 410/1, 411/2, 411/4, 412/4, 412/14, 620 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

Jednocześnie zawiadamia wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji o umorzeniu postępowania i zebranymi materiałami dowodowymi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28 A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15, wtorek 8.00 – 16.00, oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl> oraz o uprawnieniach wszystkich stron niniejszego postępowania wynikających z art. 10 kpa, do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Powiadomienie stron w powyższej sprawie następuje przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowa Wieś Ełcka za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu przez podanie do publicznej wiadomości
3. aa. – BIP
4. aa.

**Do wiadomości:**

1. **Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Elcka** – z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w m. Nowa Wieś Elcka oraz odesłanie po upływie 14 dni z adnotacją o terminie wywieszenia.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w miejscowości.....

od dnia ..... do dnia .....

podpis osoby potwierdzającej .....

WÓJT  
mgr Tomasz Osewski

Sporządziła w dniu 02.03.2016 r.: Marta Bućko *M. Bućko*  
Zaakceptowała: Dorota Dziurdzikowska *D. Dziurdzikowska*  
Tel. 87 619 45 18

Znak: GOŚ.6220.6.2016

## DECYZJA

### o umorzeniu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz art. 71 ust. 2, art. 75 ust.1 pkt 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ełku, ul. Suwalska 64, 19 – 300 Ełk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**orzekam**

**umorzyć postępowanie administracyjne** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Przebudowie technologii Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej”*, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 409/4, 410/1, 411/2, 411/4, 412/4, 412/14, 620 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk

#### UZASADNIENIE

W dniu 29 lutego 2016 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ełku, ul. Suwalska 64, 19 – 300 Ełk wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Przebudowie technologii Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej”*, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 409/4, 410/1, 411/2, 411/4, 412/4, 412/14, 620 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

Do wniosku załączona została Karta Informacyjna Przedsięwzięcia, kopia mapy obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Tut. organ zawiadomieniem z dnia 29 lutego 2016 r., znak: GOŚ.6220.6.2016 doręczonym stronom postępowania, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesieniem uwag

i wniosków w sprawie. Żadna ze stron nie wniosła uwag bądź zastrzeżeń, co do realizacji przedsięwzięcia.

Zawiadomienie podano równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowa Wieś Ełcka za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Rozpatrując całość dokumentacji tut. organ stwierdził co następuje.

Planowane przedsięwzięcie: „Przebudowa technologii do Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej”, polegać będzie na wykonaniu robót budowlano – montażowych, zmierzających do utrzymania wysokosprawnych procesów oczyszczania ścieków oraz utrzymania aktualnej przepustowości oczyszczalni, która ze względu na wyeksploatowanie urządzeń, procesy korozyjne i zmianę charakterystyki dopływających ścieków nie może być utrzymana bez nakładów inwestycyjnych.

Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej posiada przepustowość  $Q_{dmax} = 15.600 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{d\acute{s}r} = 13.000 \text{ m}^3/\text{d}$  oraz służy do obsługi 125.731 RLM.

Przedsięwzięcie planowane jest na działkach o nr ewidencyjnych: 409/4, 410/1, 411/2, 411/4, 412/4, 412/14, 620, położonych w obrębie Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko – mazurskie. Powierzchnia terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, wyniesie 11,5200 ha. Teren od północy przylega do gruntów rolnych niezabudowanych, od wschodu do gruntów leśnych, od południa do gruntów rolnych niezabudowanych natomiast od zachodu do drogi wewnętrznej, stanowiącej własność Gminy Ełk (dz. nr ewid. 412/3). Odległość przedsięwzięcia od zwartej zabudowy wsi Nowa Wieś Ełcka wynosi 290 m.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ełk, zlokalizowany jest w granicach terenów opisanych jako:

- „istniejące grupowe i komunalna oczyszczalnia ścieków”;
- „pozostałe użytki rolne”.

Aktualnie technologia Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej posiada:

1) Obiekty przeznaczone do oczyszczania ścieków:

- komora uspokajająca (rozprężna),
- budynek krat,
- budynek sitopiaskowników,

- kanał ze zwężką pomiarową,
- osadniki wstępne (2 szt.),
- pompownia ścieków.
- zespolona komora wstępnej denitryfikacji osadu powrotnego i defosfatacji,
- zespolona komora denitryfikacji i nitryfikacji I° (2 szt),
- pompownia ścieków do oczyszczania biologicznego,
- zespolona komora denitryfikacji i nitryfikacji II° (2 szt.),
- osadniki wtórne (3 szt.),
- stacja poboru prób,
- kanał zrzutowy do odbiornika,
- budynek dmuchaw;
- stacja dozowania koagulantu,
- pompownia wielofunkcyjna.

2) obiekty przeznaczone do unieszkodliwiania osadów ściekowych:

- grawitacyjny zagęszczacz osadu wstępnego,
- grawitacyjny zagęszczacz osadu czynnego nadmiernego,
- mechaniczny zagęszczacz osadu czynnego nadmiernego,
- pompownia mieszaniny osadu wstępnego i nadmiernego,
- wydzielone komory fermentacyjne ZKF (2 szt.),
- otwarte komory fermentacyjne (2 szt.),
- grawitacyjny zagęszczacz osadu przefermentowanego,
- prasa taśmowa (2 szt.),
- składowisko osadu odwodnionego,
- kompostownia osadu,
- poletka ociekowe,
- kontenerowa higienizacja osadu.

3) obiekty energetyczne:

- zbiornik biogazu,
- odsiarczalnia,
- kotłownia gazowo-olejowa,
- agregatornia,
- pochodnia do awaryjnego spalania nadmiaru biogazu.

W ramach realizacji przebudowy ww. technologii Oczyszczalni Ścieków planuje się wykonanie robót budowlano – montażowych tj.:

- 1) Przebudowę oraz remont istniejącej komory rozprężnej (uspokojenia) ścieków surowych dopływających do oczyszczalni, oczyszczenie i pokrycie ścian wyprawami chemoodpornymi oraz wykładziną z tworzyw sztucznych lub stali kwasoodpornej wraz z przebudową rurociągów tłocznych doprowadzających ścieki do oczyszczalni, umożliwiającą podłączenie nowej części komory rozprężnej oraz możliwość jednoczesnej i naprzemiennej pracy komór. Komory winny być podłączone do układu dezodoryzacji.
- 2) Rozbiórkę budynku krat, budowa drugiego ciągu technologicznego krat wymiana dwóch istniejących krat, zainstalowanie praso-płuczki skratek (transport skratek przenośnikiem do kontenera), roboty ogólnobudowlane. Układ krat będzie posiadał przepustowość nie mniejszą od istniejącego aktualnie.
- 3) Rozbudowę istniejącego budynku sitopiaskowników obejmująca nowy węzeł czterech krat i dwóch piaskowników wraz z przebudową kanałów. Wymiana dwóch sitopiaskowników na jeden piaskownik, wykonanie kanału i montaż nowego piaskownika, montaż transporterów oraz płuczki piasku, remont istniejącego budynku, roboty ogólnobudowlane.
- 4) Przebudowę kanałów otwartych międzyobiektowych polegająca na budowie nowego rurociągu z tworzyw sztucznych na odcinku od budynku piaskowników do osadników wstępnych oraz na odcinku od osadników wstępnych do komory defosfatacji wraz z armaturą odcinającą, wymiana przykrycia (płyt betonowych) kanału otwartego – obejście awaryjne osadników wstępnych.
- 5) Wykonanie modernizacji osadników wstępnych w zakresie remontu i zabezpieczenia ścian wyprawami chemoodpornymi i okładziną z tworzyw sztucznych lub stali kwasoodpornej.
- 6) Przebudowę układu dezodoryzacji polegająca na wymianie istniejących biofiltrów na urządzenia do fotokatalitycznego usuwania odorów.
- 7) Modernizację komory defosfatacji polegająca na hermetyzacji i dezodoryzacji komory wraz z kanałem odpływowym ścieków, wymianie pomostu betonowego na stalowy kwasoodporny, zabezpieczeniu ścian okładziną z tworzyw sztucznych lub stali kwasoodpornej, zainstalowanie modułu dezodoryzacji. Przewiduje się montaż nowego lub wykorzystanie istniejącego modułu fotokatalitycznego zainstalowanego przy budynku krat.
- 8) Wymianę koryta przelewowego w zagęszczaczu osadu wstępnego (fermentorze) na stalowe kwasoodporne,

- 9) Wymianę układu pompowego w studni podającej osad do fermentora wraz z armaturą i rurociągami.
- 10) Wykonanie ujęcia ścieków oczyszczonych (wody technologicznej) z osadników wtórnych wraz z układem hydroforowym zlokalizowanym w budynku zagęszczania osadów, studnią zbiorczą ścieków z pompą wysokociśnieniową i rurociągiem doprowadzającym wodę technologiczną do budynku krat i piaskowników (płuczki skratek i piasku).
- 11) Budowę punktu odbioru odpadów (tłuszcze i odpady z kuchni) w postaci hermetycznego zbiornika, układu do rozdrabniania i higienizacji oraz pompy podającej odpady do ZKF. Do unieszkodliwiania odorów ze zbiornika przewiduje się wykorzystanie istniejącego modułu fotokatalitycznego zainstalowanego w pompowni (punkt podnoszenia ścieków surowych). Węzeł przyjmowania odpadów winien być wyposażony w myjkę umożliwiającą spłukanie nieczystości z samochodów dostarczających odpady.
- 12) Wymianę przewodnic 2 mieszadeł w komorze denitryfikacji I<sup>o</sup> na stalowe kwasoodporne,
- 13) Modernizację komory nitryfikacji I<sup>o</sup> polegającą na wymianie układu napowietrzania dyfuzorami drobnopęcherzykowymi (dyfuzory + rurociągi pod zwierciadłem ścieków), remont rurociągów napowietrznych (oczyszczenie, wymiana mocowań na stalowe kwasoodporne, renowacja podpór betonowych), wymiana dwóch przepustnic na rurociągach głównych (DN 500) i przewodnic 2 mieszadeł pompujących na stalowe kwasoodporne.
- 14) Wykonanie komory pomiarowej ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika poprzez przepływomierz przystosowany zarówno do pracy z zalany przewodem, jak i przy niepełnym przekroju pomiarowym, zabudowany w nowej komorze prefabrykowanej o średnicy 2500mm lub komorze prostokątnej, żelbetowej. Alternatywnie dopuszcza się zabudowę zasyfonowanego przepływomierza elektromagnetycznego DN 500. Nie dopuszcza się zabudowy pomiaru z wykorzystaniem zwężki.
- 15) Montaż analizatora jonu NH<sub>4</sub> (w pompowni) po I<sup>o</sup> biologii do sterowania wydajnością pracy dmuchaw (wpięcie do systemu sterowania) i na dopływie ścieków surowych (w budynku krat).
- 16) Montaż analizatora ścieków oczyszczonych w zakresie jonów NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, ChZT i BZT<sub>5</sub> w istniejącej komorze (budynek poboru próbek) – remont (przebudowa) budynku.
- 17) Adaptację AKPiA w centralnym systemie sterowania oczyszczalnią po modernizacji oraz przystosowanie systemu do sterowania wydajnością dmuchaw powiązanej z analizatorem jonu amonowego.

18) Wymianę sieci ciepłej międzyobiektywnej tradycyjnej na preizolowaną.

Analizując przedłożony wniosek wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane – nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. , poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w zakresie ilości oczyszczanych ścieków (przepustowości oczyszczalni i wielkości RLM), jak też nie spowoduje zmian parametrów oczyszczanych ścieków. Inwestycja nie wykracza poza obszar istniejącej oczyszczalni ścieków i nie zmienia technologii oczyszczania, a polega na modernizacji, przebudowie lub wymianie wyeksploatowanych kilkunastu obiektów i urządzeń, a także na budowie lub montażu kilku nowych obiektów, celem utrzymania przez oczyszczalnię parametrów technologicznych wynikających z aktualnego pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym analizując zakres rzeczowy inwestycji można stwierdzić, iż nie spełnia ona parametrów określonych § 2 ust. 1 pkt 40 ww. rozporządzenia zgodnie z którym do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się „instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 100000 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm)”, ani nie można zaliczyć danej inwestycji zgodnie z parametrami określonymi § 3 ust. 1 pkt 77 ww. rozporządzenia.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej lub na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe bądź archeologiczne.

Ponadto inwestycja nie będzie zlokalizowana w strefie ochronnej komunalnego ujęcia wody podziemnej dla miasta Ełk, ustanowionej rozporządzeniem Nr 21/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej komunalnego ujęcia wody podziemnej dla miasta Ełk, zlokalizowanego w obrębie geodezyjnym „Przykopka”, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie (Dz.Urz.Woj.Warm.-Maz. z 2014 r. poz. 1) zmienionym rozporządzeniem nr 13/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 27 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej komunalnego ujęcia wody podziemnej dla miasta Ełk, zlokalizowanego



w obrębie geodezyjnym „Przykopa”, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują żadne siedliska przyrodnicze podlegające ochronie, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. Nr 77, poz. 510). Nie stwierdzono również występowania gatunków roślin podlegających ochronie na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014 r. poz. 1409). Nie stwierdzono również gniazdowania ptaków objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014 r., poz. 1348). Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000, w stosunku do obszaru planowanego przedsięwzięcia są:

- specjalne obszary ochrony siedlisk: „Dolina Biebrzy (kod PLH200008) w odległości 22,43 km w kierunku południowo-wschodnim od terenu proj. przedsięwzięcia; „Jezioro Woszczelskie” (kod PLH 280034) - znajdujący się w odległości 9,18 km w kierunku północno-zachodnim od terenu proj. przedsięwzięcia oraz „Murawy na Pojezierzu Ełckim” (kod PLH 280041) - znajdujący się w odległości 13,73 km w kierunku północnym od terenu proj. przedsięwzięcia,
- obszary specjalnej ochrony ptaków: „Ostoja Biebrzańska” (kod PLB 200006) w odległości 19,50 km w kierunku południowo-wschodnim od terenu proj. przedsięwzięcia; „Ostoja Poligon Orzysz” (kod PLB 280014) znajdujący się w odległości 9,74 km w kierunku zachodnim od terenu proj. przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego, wyznaczonego uchwałą nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 74, poz. 1295 z dnia 14 czerwca 2011r. z późn. zm.). Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji nie będzie miała ona negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru, nie naruszy jego integralności oraz nie będzie negatywnie wpływać na środowisko.

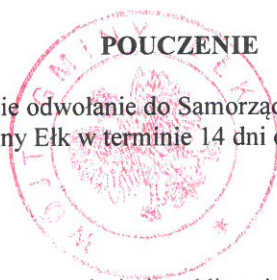
Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd 34, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona.

Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Dopływ z jeziora Toczyłowo, kod: PLRW20001726289729, dla której stan oceniono jako zły, natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres inwestycji stwierdza się, że jej realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakterystykę projektowanego przedsięwzięcia przedstawioną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem kwalifikowanym i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięć wymienionych w § 3 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Zgodnie z treścią art. 105 § 1 kpa, gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję umarzającą postępowanie.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji decyzji.



Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Elk w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Elcka

Sporządziła w dniu 01.03.2016 r.: Marta Bućko *M. Bućko*  
Sprawdziła: Dorota Dziurdzikowska *D. Dziurdzikowska*  
Tel. 87 619 45 18

WÓJT  
mgr Tomasz Osewski