



2017-04-27

WYŚLANO

Nr z rejestru 11-15 Podpis [signature]

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, kwietnia 2017 r.

WSTE.4207.8.2017.RG.5

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1, pkt 11, art. 84 i art. 85 ust. 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Lidzbarku Warmińskim, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Piotra Częścika, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa stacji uzdatniania wody „Północ” w Lidzbarku Warmińskim”;
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie stacji uzdatniania wody „Północ” w Lidzbarku Warmińskim, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) – zwana dalej *ustawą* ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust.1 pkt 11 cytowanej powyżej ustawy, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Pan Piotr Częścik, pełnomocnik Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Lidzbarku Warmińskim pismem z dnia 10.03.2017 r. (data wpływu 13.03.2017 r.) wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane zawiadomieniem z 15.03.2017 r., znak: WSTE.4207.8.2017.RG.1.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 15.03.2017r., znak: WSTE.4207.8.2017.RG.2. wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lidzbarku Warmińskim o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lidzbarku Warmińskim w opinii sanitarnej znak: ZNS.4083.1.4.2017 z 29.03.2017 r. (data wpływu 3.04.2017 r.), odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lidzbarku Warmińskim, a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ww. 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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał postanowienie znak: WSTE.4207.8.2017.RG.3 z dnia 12.04.2017 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie, pismem znak: WSTE.4207.8.2017.RG.4 z dnia 13.04.2017 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zawiadomił strony o zakończonym postępowaniu, mającym na celu zebranie materiału dowodowego, niezbędnego do rozstrzygnięcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania zostały poinformowane, iż przed wydaniem decyzji rozstrzygającej sprawę można zapoznać się z aktami sprawy, wypowiedzieć się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu naziemnych obudów studziennych, likwidacji istniejących obudów oraz wymianie pomp głębinowych (na energooszczędne o niższych mocach silników) dla czterech istniejących, eksploatowanych obecnie, studni na miejskim ujęciu wody podziemnej w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Dąbrowskiego (studnie nr 3 i 11A na działce nr 48/2, studnie 9 i 14A na działce nr 24), umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości maksymalnie do 210 m³/h, zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Zasoby eksploatacyjne wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych ujęcia miejskiego w Lidzbarku Warmińskim zostały udokumentowane i zatwierdzone decyzją nr KDH/013/3186/W/70 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 12.10.1970 r. w wysokości $Q_e = 290 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=11-30 \text{ m}$.

Starosta Lidzbarski w decyzji nr OŚ.V.6223-21/10 z dnia 29.10.2010 roku, udzielił Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lidzbarku Warmińskim, pozwolenia wodnoprawnego (ważnego do dnia 29.10.2030 r.) na pobór wód podziemnych z ujęcia głębinowego, północnego w ilości: $Q_{\text{maxh}} = 210 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{dśr}} = 2300 \text{ m}^3/\text{d}$.

Po zrealizowaniu inwestycji pobór wody ze studni nie zmieni się, będzie realizowany zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Działki objęte inwestycją (nr 48/2, obręb 3 i nr 24 obręb 2) eksploatowane są jako teren ujęcia wody, przy czym na terenie działki nr 48/2 znajduje się cała infrastruktura służąca do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, a na działce nr 24 znajdują się jedynie studnie. Zaprojektowano likwidację istniejących, murowanych obudów studziennych oraz wykonanie nawierzchniowych obudów termoizolacyjnych typu Lange (z laminatu poliestrowo - szklanego z wypełnieniem pianką poliuretanową o grubości 50 mm). Przewidziano usunięcie żelbetowych płyt stropowych obudów, usunięcie opasek betonowych, demontaż ścian ponad poziomem terenu, pozostawienie istniejących ścian pod powierzchnią terenu, przedłużenie rury osłonowej, wypełnienie przestrzeni wewnątrz obudowy piaskiem, zagęszczenie i wykonanie betonowych podstaw dla nowych obudów.

W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowej inwestycji brak jest roślinności chronionej oraz zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych. Realizacja przedsięwzięcia nie

wymaga usuwania drzew i krzewów. Zakres oddziaływania inwestycji, obejmie teren bezpośrednio w obrębie studni i w obrębie działek, na których poszczególne studnie są usytuowane. Obudowa typu Lange jest fabrycznie kompletnym urządzeniem, będzie posadowiona na betonowej podstawie, następnie montowana będzie w obudowie głowica studzienna oraz będąca w dostawie kompletna armatura.

Na podstawie zakładanych obliczeń hydraulicznych oraz projektowanego nowego układu pracy stacji gdzie pompy głębinowe będą podawały wodę przez stacje uzdatniania do naziemnego zbiornika retencyjnego wody, dobrano dla istniejących studni agregaty pompowe: - studnia nr 3: SP 30-7, silnik 7,5 kW, 3fazy, 2900 obr/min, - studnia nr 9: SP 60-6, silnik 11,0 kW, 3 fazy, 2900 obr/min, - studnia nr 11A: SP 60-6, silnik 11,0 kW, 3 fazy, 2900 obr/min, - studnia nr 14A: SP 60-8, silnik 13,0 kW, 3 fazy, 2900 obr/min. Demontaż starych pomp i montaż nowych nastąpi w sposób tradycyjny, przez firmę studniarską, z wykorzystaniem dźwigu HDS. Z powodu małej skali przedsięwzięcia nie nastąpi pogorszenie się stanu środowiska naturalnego, zmiany i uciążliwości mogą odnosić się tylko i wyłącznie do czasu realizacji inwestycji. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały i ograniczony do terenu realizacji inwestycji.

Inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami, wobec czego nie nastąpi kumulacja oddziaływań na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia zapewni ciągłość dostaw wody do miejskiej sieci wodociągowej miasta Lidzbark Warmiński i okolicznych miejscowości. Inwestycja realizowana będzie na terenie ogrodzonego miejskiego ujęcia wód podziemnych, na bieżąco dozorowanego przez pracowników PWiK Lidzbark Warmiński.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i nieznaczne przekształcenie jego powierzchni. Miejsce postoju maszyn i pojazdów oraz składowanie materiałów budowlanych wynikać będzie z organizacji placu budowy wykonawcy. Na etapie realizacji inwestycji zapewniony zostanie dobry stan techniczny sprzętu budowlanego i środków transportu oraz prawidłowa ich eksploatacja. W celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, prace budowlane prowadzone będą z zachowaniem ostrożności. W przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót zapewni odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn budowlanych. Prace budowlane będą krótkotrwałe, a zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych (w godzinach 6.00-18.00). Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Wytwarzane w trakcie realizacji inwestycji odpady komunalne i budowlane będą składowane w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy. Odpady niebezpieczne będą zabezpieczone przed działaniem opadów atmosferycznych i osób postronnych. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do unieszkodliwienia.

W czasie eksploatacji studni nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Ponadto zastosowane materiały i urządzenia będą posiadały odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności wskazujące na wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane.

Praca pomp, wyposażonych w silniki elektryczne oraz innych zainstalowanych urządzeń, nie będzie źródłem powstawania emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przewidziane do montażu obudowy naziemne wraz z urządzeniami do poboru wody, wyposażone będą w system ocieplający, zapobiegający zamarzaniu wody w okresie wysokich mrozów.

Zgodnie z Planem Zagospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Pregoty przyjętym w drodze Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1959), teren inwestycji położony jest w jednolitej części wód podziemnych oznaczonych symbolem JCWPd 20. Obszar JCWPd 20 należy do regionu wodnego: Łyny i Węgorapy. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na zanieczyszczenia wód podziemnych. Teren inwestycji położony jest w scalonej części wód powierzchniowych (SCWP) oznaczonych symbolem SW2023 (Łyna od Kirsny do Symsarny), w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP: Łyna od Kirsny do Symsarny. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na zanieczyszczenia wód powierzchniowych.

Montaż urządzeń do poboru wody oraz eksploatacja przedsięwzięcia nie będą powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, tym samym nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tych wód.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Lidzbark Warmiński ustalonym Uchwałą nr LIII/380/10 Rady Miasta w Lidzbarku Warmińskim z dnia 31 marca 2010 r. (opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego nr 77 z dnia 4 czerwca 2010 r. poz. 1427) miejsce objęte inwestycją znajduje się na terenie oznaczonym symbolem BWZ „Istniejące ujęcie wody - adoptowane” i CWZ „Teren istniejącego ujęcia wody – adoptowany, objęty strefą „B” ochrony konserwatorskiej” „Teren istniejącego zakładu produkcyjnego i usługowego - adaptowany, z możliwością. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Prace związane z realizacją inwestycji wykonywane będą poza terenami objętymi formami ochrony przyrody, w odległości: ok. 0,6 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny oraz ok. 8,6 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na Obszar Chronionego Krajobrazu Wzniesień Górowskich oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenach przekształconych przez człowieka i jej realizacja nie zmieni krajobrazu. Przedsięwzięcie nie wiąże się z budową nowych obiektów inżynierskich. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, wybrzeży i górskich. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łąkowych oraz ujściach rzek.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie zerowe.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu naziemnych obudów studziennych, likwidacji istniejących obudów oraz wymianie pomp głębinowych (na energooszczędne o niższych mocach silników) dla czterech istniejących, eksploatowanych obecnie, studni na miejskim ujęciu wody podziemnej w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Dąbrowskiego (studnie nr 3 i 11A na działce nr 48/2, studnie 9 i 14A na działce nr 24), umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości maksymalnie do 210 m³/h, zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Działki objęte inwestycją (nr 48/2, obręb 3 i nr 24 obręb 2) eksploatowane są jako teren ujęcia wody, przy czym na terenie działki nr 48/2 znajduje się cała infrastruktura służąca do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, a na działce nr 24 znajdują się jedynie studnie. Zaprojektowano likwidację istniejących, murowanych obudów studziennych oraz wykonanie nawierzchniowych obudów termoizolacyjnych typu Lange (z laminatu poliestrowo - szklanego z wypełnieniem pianką poliuretanową o grubości 50 mm). Przewidziano usunięcie żelbetonowych płyt stropowych obudów, usunięcie opasek betonowych, demontaż ścian ponad poziomem terenu, pozostawienie istniejących ścian pod powierzchnią terenu, przedłużenie rury osłonowej, wypełnienie przestrzeni wewnątrz obudowy piaskiem, zagęszczenie i wykonanie betonowych podstaw dla nowych obudów.

Obudowa typu Lange jest fabrycznie kompletnym urządzeniem, będzie posadowiona na betonowej podstawie, następnie montowana będzie w obudowie głowica studzienna oraz będąca w dostawie kompletna armatura.

Demontaż starych pomp i montaż nowych nastąpi w sposób tradycyjny, przez firmę studniarską, z wykorzystaniem dźwigu HDS.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i nieznaczne przekształcenie jego powierzchni. Miejsce postoju maszyn i pojazdów oraz składowanie materiałów budowlanych wynikać będzie z organizacji placu budowy wykonawcy. Na etapie realizacji inwestycji zapewniony zostanie dobry stan techniczny sprzętu budowlanego i środków transportu oraz prawidłowa ich eksploatacja. W celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, prace budowlane prowadzone będą z zachowaniem ostrożności. W przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót zapewni odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

W czasie eksploatacji studni nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Ponadto zastosowane materiały i urządzenia będą posiadały odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności wskazujące na wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane. Praca pomp, wyposażonych w silniki elektryczne oraz innych zainstalowanych urządzeń, nie będzie źródłem powstawania emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przewidziane do montażu obudowy naziemne wraz z urządzeniami do poboru wody, wyposażone będą w system ocieplający, zapobiegający zamarzaniu wody w okresie wysokich mrozów.

Montaż urządzeń do poboru wody oraz eksploatacja przedsięwzięcia nie będą powodowały dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, tym samym nie wpłynę na pogorszenie stanu chemicznego tych wód.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Marsz. Piłsudskiego 18, 11-100 Lidzbark Warmiński
2. Pan Piotr Częścik, ul. Tilgnera 32, 80-809 Gdańsk
3. Burmistrz Lidzbarka Warmińskiego, ul. A. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warmiński
4. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Wyszyńskiego 20, 11-100 Lidzbark Warmiński
5. Pan Dariusz Cytowicz, ul. Dąbrowskiego 24, 11-100 Lidzbark Warmiński
- ⑥ Aa.

Do wiadomości:

7. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lidzbarku Warmińskim
ul. Orła Białego 6, 11-100 Lidzbark Warmiński

Odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016. poz. 1827)

GLÓWNY SPECJALISTA

Roman Gwizdata GLÓWNY SPECJALISTA

Gabriela Kwapiszewska

24.04.2017

24.04.2017

5 z 6

Decyzja stała się ostateczna

dnia 22.05.2017

GLÓWNY SPECJALISTA

podpis

Roman Gwizdata

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

10-437 OLSZTYN, ul. Dworcowa 60