

Znak: GOŚ.6220.7.2015

## ZAWIADOMIENIE O WYDANYM POSTANOWIENIU

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) w związku z art. 63 ust. 1 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.), zawiadamia, że w dniu 28 stycznia 2016 r., dokonując analizy wniosku firmy **Energoutil Sp. z o.o., Nowa Wieś Ełcka, ul. Ełcka 1a, 19 – 300 Ełk** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, wydane zostało postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

### **„Budowie instalacji do produkcji biogazu”**

planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym **326/2** - obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, określonym art. 66 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.).


Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią postanowienia i zebrany materiałami dowodowymi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7<sup>15</sup> do 15<sup>15</sup>, wtorek 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>, 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 następuje imiennie 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 oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. 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.
4. aa.

W O J T  
mgr Tomasz Osewski



Wywieszono na tablicy ogłoszeń w miejscowości.....

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

podpis osoby potwierdzającej .....

## WÓJT GMINY EŁK

Znak: GOŚ.6220.7.2015

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 oraz art. 66 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku firmy Energoutil Sp. z o.o. Nowa Wieś Ełcka, ul. Ełcka 1a, 19 – 300 Ełk,

**postanawiam**

**stwierdzić obowiązek:**

- I. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Budowie instalacji do produkcji biogazu”**

planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 326/2 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

- II. sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, określonym art. 66 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.), ze szczególnym uwzględnieniem:

- kwalifikacji poszczególnych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego wykorzystywanych jako wsad do procesu technologicznego (wskazanie kategorii materiału), w odniesieniu do treści rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 (Dz.U.U.E.L.2009.300.1), charakterystyki instalacji pod kątem wymagań wskazanych ww. rozporządzeniu oraz rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009...* (Dz.U.U.E.L.2011.54.1), m. in. dot. gromadzenia i przewożenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, mycia kontenerów, pojemników i pojazdów przewożących materiał poubojowy, opisu metody przetwarzania odpadów;
- wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego na terenach znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania, w szczególności w zakresie emisji substancji złośliwych; należy zidentyfikować wszystkie źródła emisji zanieczyszczeń (odorów, zanieczyszczeń z energetycznego spalania paliw oraz ze środków

- transportu), ocenić ich oddziaływanie na tereny sąsiadujące z biogazownią oraz wskazać podjęte środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję zanieczyszczeń; zagadnienia należy sporządzić w formie graficznej;
- opisu gospodarki odpadowej projektowanej biogazowni, z podaniem sposobu gromadzenia i magazynowania wszystkich rodzajów odpadów na terenie przedsięwzięcia oraz sposobu dalszego postępowania z nimi; w szczególności należy przeanalizować możliwość planowanego rolniczego zagospodarowania pozostałości pofermentacyjnej, w świetle przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.), bądź ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r., poz. 625);
  - wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania; przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem terenów objętych ochroną akustyczną, ustalonych w oparciu o obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, bądź ich faktyczne zagospodarowanie; należy zidentyfikować wszystkie źródła hałasu, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać podjęte środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję hałasu; zagadnienia należy przedstawić również w formie graficznej;
  - oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, również w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia; należy przedstawić informacje dotyczące zapewnienia szczelności obiektów technologicznych biogazowni oraz sposobu jej kontrolowania w trakcie eksploatacji obiektu, jak również sposobu magazynowania substratów i odpadów na terenie przedsięwzięcia;
  - oceny oddziaływań skumulowanych z terenu planowanego przedsięwzięcia oraz sąsiadującego zakładu przetwarzania odpadów;
  - wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Łęckiego;
  - w przypadku planowanej wycinki roślinności należy określić lokalizację, skład gatunkowy, przybliżony wiek oraz liczbę drzew przewidzianych do wycięcia, jak również wskazać w jakim terminie planowana jest wycinka (czy będzie to w okresie poza lęgami ptaków) oraz czy są one siedliskiem gatunków chronionych (ptaki, owady, porosty);
  - wpływu planowanego przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną (m. in. wpływ na liczebność i kondycje populacji gatunków, wpływ na nisze ekologiczną gatunku, utrata siedliska, fragmentacja siedliska, zaburzenie funkcji pełnionych przez siedlisko, wpływ na ekosystem kluczowy dla gatunku itp.);
  - usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód, zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód oraz środków mających na celu osiągnięcie lub zachowanie dobrego ich stanu;
  - wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określenie w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu, poprzez rozważenie:
    - jaki wpływ będą miały przewidywane zmiany klimatu (w tym ekstremalne zjawiska pogodowe) na przedsięwzięcie, w szczególności w perspektywie długoterminowej, oraz odporności przedsięwzięcia i jego zdolności poradzenia sobie ze skutkami zmian klimatu;
    - długoterminowych trendów zmian w środowisku oraz zmian klimatu (z planowanym przedsięwzięciem i bez niego);
    - jaki będzie wpływ przedsięwzięcia na klimat i zmiany klimatu.



## UZASADNIENIE

W dniu 07 grudnia 2015 r. do tut. organu wpłynął wniosek, ostatecznie uzupełniony dnia 14.12.2015 roku, firmy Energoutil Sp. z o.o., Nowa Wieś Elcka, ul. Elcka 1A, 19 – 300 Elk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie instalacji do produkcji biogazu” planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 326/2 - obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działka, na której planowana jest budowa instalacji do produkcji biogazu, posiada powierzchnię całkowitą 4,2198 ha i stanowi inne tereny zabudowane. Obecnie na działce znajdują się obiekty zakładu Energoutil Sp. z o.o., zajmującego się przetwarzaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego. Realizacja inwestycji planowana jest w południowo – wschodniej części działki, na obszarze o powierzchni ok. 0,7 ha, obecnie niezagospodarowanym, porośniętym roślinnością średnią i wysoką. Otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny rozległych kompleksów leśnych.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa instalacji do produkcji biogazu powstałego w procesie fermentacji substratów organicznych w postaci produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 oraz osadów ściekowych z podczyszczalni ścieków. W skali rocznej przetwarzanych będzie ok. 44 000 Mg substratów, w tym:

- |   |              |
|---|--------------|
| • Treści pokarmowe żołądków i jelit z trzody chlewnej | 4000 Mg/rok  |
| • Treści pokarmowe żołądków i jelit bydła             | 4000 Mg/rok  |
| • Krew zwierzęca                                      | 4000 Mg/rok  |
| • Odpady poubojowe trzoda chlewna                     | 8000 Mg/rok  |
| • Odpady poubojowe drób                               | 6000 Mg/rok  |
| • Szlamy poflotacyjne w postaci tłuszczu              | 6000 Mg/rok  |
| • Osady z podczyszczalni                              | 10000 Mg/rok |
| • Odchody zwierzęce                                   | 6000 Mg/rok  |

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wybudowana zostanie instalacja biogazowni, w skład której wchodzić będą:

- dwa fermentatory pierwszego stopnia oraz jeden fermentator drugiego stopnia, w postaci żelbetonowych zbiorników o średnicy 26 metrów, przykrytych od góry dwumembranowym dachem z folii PE w kształcie kopuły;
- dwa zbiorniki magazynowe do przechowywania pofermentatu, w postaci żelbetonowych zbiorników o średnicy 32 metrów, przykrytych kopułą dwumembranową z folii PE;
- żelbetonowy zbiornik wstępny na substraty płynne, o średnicy 8 metrów, zagłębiony w ziemi i

- przykryty stropem betonowym;
- hala przyjęcia surowców oraz mycia pojazdów i pustych kontenerów o wymiarach ok. 18 x 10 metrów i wysokości do kalenicy 9 metrów;
- budynek techniczno – biurowy;
- stacja uzdatniania biogazu;
- rurociąg biogazu;
- kotłownia gazowa;
- flara do awaryjnego spalania biogazu;
- drogi dojazdowe oraz plac manewrowy.

W pomieszczeniach hali przyjęcia surowców zostanie zainstalowane urządzenie do obróbki termicznej substratów oraz młynek do rozdrabniania elementów poubojowych, jak również podajniki i rurociąg do transportu substratów po obróbce termicznej. W fermentatorach, w kontrolowanych warunkach (fermentacja mezofilowa w temp. 38 - 40°C) prowadzony będzie proces rozkładu materiału organicznego z wytworzeniem biogazu.

Proces fermentacji odbywać się będzie w komorach fermentacyjnych I i II stopnia fermentacji. Uzyskany biogaz będzie następnie spalany w kotłowni gazowej o mocy ok. 5 MW, a wytwarzana para będzie wykorzystywana na cele technologiczne zakładu oraz kierowana na silnik Spiling do wytwarzania energii elektrycznej. Ciepło opadowe kierowane będzie do sieci miejskiej. Obok biogazu w planowanej instalacji generowana będzie także pozostałość pofermentacyjna, która gromadzona będzie w zbiornikach magazynowych i wykorzystywana do celów rolniczych.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały Nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 74, poz. 1295 ze zm.).

Analizując złożony wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, z uwagi na rodzaj, charakter i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz usytuowanie inwestycji (na terenie cennym przyrodniczo), eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z możliwością wystąpienia uciążliwości i emisji do środowiska, w tym głównie emisji związków złonnych, odpadów, może także powodować zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego oraz negatywne oddziaływania na walory przyrodnicze i krajobrazowe dla których ustanowiony został Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego.

Tut. organ działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elku, o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku w dniu 14.01.2016 r., data wpływu: 19.01.2016 r. (znak: ZNS.4083.2.2016) wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ust. 6 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.). Organ ten uzasadniając swą opinię wskazał, iż planowana inwestycja ze względu na lokalizację, wielkość i charakter może negatywnie oddziaływać między innymi na ludzi, klimat aerosanitarny i akustyczny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 19.01.2016 r., data wpływu: 22.01.2016 r. (znak: WOOS.4240.2.2016.BG.1) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 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.), ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji poszczególnych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego wykorzystywanych jako wsad do procesu technologicznego w odniesieniu do treści rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 (Dz.U.U.E.L.2009.300.1), charakterystyki instalacji pod kątem wymagań wskazanych ww. rozporządzeniu oraz rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009... (Dz.U.U.E.L.2011.54.1), m. in. dot. gromadzenia i przewożenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, mycia kontenerów, pojemników i pojazdów przewożących materiał poubojowy, opisu metody przetwarzania odpadów.*

Ponadto ww. organ uznając, że dla planowanego przedsięwzięcia należy wykonać raport oddziaływania na środowisko, poddając szczegółowej analizie rozpatrywane warianty przedsięwzięcia (tj. wariant proponowany przez wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska), stwierdził iż należy uwzględnić również oddziaływanie proponowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska, a w szczególności na jakość powietrza atmosferycznego (hermetyzacja instalacji biogazowni), gospodarkę odpadową oraz środowisko gruntowo-wodne (szczelność obiektów technologicznych, sposób magazynowania substratów i odpadów na terenie przedsięwzięcia), jak również na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego.

Raport powinien zawierać szczegółową analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji. Należy poddać analizie zasięg możliwego oddziaływania terenu przewidzianego pod realizację przedsięwzięcia oraz określić strefę oddziaływania skumulowanego względem przedsięwzięć zrealizowanych i planowanych do realizacji (nie tylko te o podobnym charakterze) mogących oddziaływać w sposób skumulowany.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy dokonać analizy wpływu realizacji planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego, odnieść się do wszystkich zakazów obowiązujących w stosunku do tego Obszaru oraz celów jego powstania i pełnionych funkcji. Zakres raportu powinien także uwzględniać występowanie chronionych siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz określać oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na zachowanie zasobów populacji tych gatunków.

Ponadto w raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat i określenie w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu.

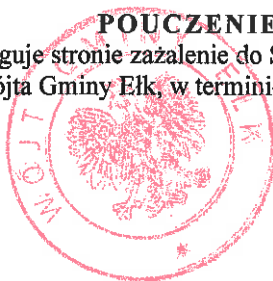
Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli ocenić wpływ funkcjonowania planowanej inwestycji na środowisko, przeanalizować oddziaływania alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinie właściwych organów biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko uznano, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie instalacji do produkcji biogazu” planowanego na działce oznaczonej numerem

geodezyjnym 326/2 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Ełk, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



#### Otrzymują:

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

#### Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Ełcka
2. RDOŚ w Olsztynie
3. PPIS w Ełku

*WÓJTA*  
*mgr Tomasz Osewski*

Sporządziła w dniu 27.01.2016 r.: Marta Bućko *M. Bućko*  
Akceptowała: Dorota Dziurdzikowska *DD*  
Tel. 87 619 45 18

Pod względem prawnym  
uwag nie wnoszę

RADCA PRAWNY  
*Krzysztof Onisko*  
Krzysztof Onisko