

D E C Y Z J A

Starosty Ławskiego

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-j.t. ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Drobiarskiego „LECH DRÓB” Spółki z o.o. w Zalewie, w sprawie zmiany udzielonego przez Starostę Ławskiego pozwolenia zintegrowanego OŚR.7634/1/2006 z dnia 13.11.2006r. dla instalacji do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę

z m i e n i a s i ę

decyzję Starosty Ławskiego OŚR.7634/1/2006 z dnia 13.11.2006r. – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę, wydane dla Zakładu Drobiarskiego „LECH DRÓB” Sp. z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14-230 Zalewo, w następujący sposób:

I. w punkcie I. punkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Pobór wód podziemnych dla potrzeb socjalno-bytowych i technologicznych Zakładu, z ujęcia stanowiącego jedną studnię wierconą nr 2 zlokalizowaną na terenie Zakładu (na działce nr 127/6) przy ul. Tartacznej 20B w miejscowości Zalewo, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 509 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxh}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}”$$

II. w punkcie III.:

1) tabela w punkcie 1. otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji	Sprawność (%)	H (wysokość emitora n.p.t w m)	D Średnica wewn. wylotu w m)	Temp. spalin (K)	Czas pracy źródła (h/rok)
Kocioł HM-100N nr 1 (wydajność cieplna 90,1 kW)	90	7,5	0,18	447	5900
Kocioł HM-100N nr 2 (wydajność cieplna 90,1 kW)	90	7,5	0,18	447	5900
Kocioł HM-320N (wydajność cieplna 360 kW)	90	7,5	0,30	467	5900

2) tabela w punkcie 2. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Źródło powstawania/miejsce wprowadzania	Rodzaj emitora	Charakterystyka emisji			Wskaźnik emisji [kg/m ³]
			Rodzaj substancji	[kg/h]	[Mg/rok]	
1.	Emitor kotła HM-100N nr 1	otwarty	pył ogółem	0,0151	0,09	1,8
			-w tym pył do 10µm	0,0151	0,09	1,8
			dwutlenek siarki	0,0479	0,285	5,7
			tlenki azotu	0,042	0,25	5,0
			tlenek węgla	0,005	0,03	0,6

2.	Emitor kotła HM-100N nr 2	otwarty	pył ogółem	0,0151	0,09	1,8
			-w tym pył do 10µm	0,0151	0,09	1,8
			dwutlenek siarki	0,0479	0,285	5,7
			tlenki azotu	0,042	0,25	5,0
			tlenek węgla	0,005	0,03	0,6
3.	Emitor kotła HM-320N	otwarty	pył ogółem	0,0604	0,36	1,8
			-w tym pył do 10µm	0,0604	0,36	1,8
			dwutlenek siarki	0,1913	1,14	5,7
			tlenki azotu	0,1678	1,00	5,0
			tlenek węgla	0,0201	0,12	0,6

3) tabela w punkcie 3. otrzymuje brzmienie:

Substancja emitowana	Emisja w Mg/rok
Tlenki azotu	1,50
Dwutlenek siarki	1,71
Pył ogółem	0,54
Tlenek węgla	0,18

III. ostatnie zdanie w punkcie VI. 1. otrzymuje brzmienie:

„Ścieki technologiczne z mycia samochodów odprowadzane są na podczyszczalnię i po podczyszczeniu odprowadzane do kanalizacji miejskiej.”

IV.tabela w punkcie VIII. otrzymuje brzmienie:

Surowce, materiał, energia, paliwo	Zużycie
Żywiec indyczy	11.000 Mg/rok
Żywiec kurczaka (brojlera)	20.000 Mg/rok
Woda	133.560 m ³ /rok
Worki i przekładki foliowe	5,7 Mg/rok
Energia elektryczna	3.500.000,00 kWh/rok
Czynniki pomocnicze	
Desinfektionsreniger 0164	3,6 m ³ /rok
Aluminiumreniger 0143	1,2 m ³ /rok
Bacto desan	0,36 m ³ /rok
Koagulant żelazowy	38 m ³ /rok
Wodorotlenek sodu	30 m ³ /rok
Magnaflouk 094	1 Mg/rok
Olej opałowy	300 m ³ /rok

V. punkt XI.4. otrzymuje brzmienie:

„4. Podczyszczalnia, w której znajduje się zbiornik na koagulant żelazowy, wyposażona jest w zabezpieczenie w postaci szczelnej posadzki. W razie wycieku koagulantu żelazowego na szczelną posadzkę należy użyć sorbentu do zbierania w/w substancji. W przypadku nieprzewidzianego zdarzenia należy postępować zgodnie z kartą charakterystyki preparatu chemicznego oraz poinformować wyspecjalizowane służby.”

VI.punkt XIV.3a). otrzymuje brzmienie:

„a) badania jakości wody podziemnej z własnego ujęcia w zakresie: barwa, mętność, pH, przewodność, zapach, amonowy jon, azotany, azotyny, chlorki, mangan, żelazo, twardość, zasadowość, Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, z częstotliwością 1 raz w roku,”

VII. w pierwszym zdaniu punktu XIV.4. kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się wyrazy: „w sposób określony w obowiązujących przepisach.”

VIII.punkt XIV.6. otrzymuje brzmienie:

„6. Należy prowadzić pomiary ilości odprowadzanych wód popłucznych przy każdym płukaniu filtrów oraz pomiary jakości tych wód w sposób uproszczony - jeden pomiar, z częstotliwością raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w zakresie: żelazo i zawiesiny ogólne.”

IX. w pkt XIX:

1) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

"1. przedłożenia aneksów do umów:

- a) z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zalewie w sprawie odbioru ścieków oraz ich składu i stanu na okres po 01.01.2007r. – do dnia 31 grudnia 2006r. pod rygorem cofnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.06.129.902-t.j.),
- b) z Gminą Zalewo dotyczącą zasad odbioru wód opadowych z działki nr 118/24 o pow. 10114m² w Zalewie przy ul. Tartacznej, stanowiącej własność Zakładu Drobiarskiego: „LECH DRÓB” Sp. z o.o. w Zalewie przez Gminę Zalewo do systemu komunikacji sieci kanalizacyjno-burzowej na okres po 01.01.2007r. – do dnia 31 grudnia 2006r. pod rygorem cofnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.06.129.902-t.j.),"

2) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

"5. wykonania zgodnie z umową zawartą z Gminą Zalewo w dniu 25 maja 2006r. urządzeń podczyszczających, tj. piaskownika i separatora, celem eliminacji substancji olejowych z wschodniej części Zakładu do 31 grudnia 2008r. pod rygorem cofnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 195 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.)."

X. na stronie 17. decyzji:

1) skreśla się zdanie:

„Obowiązek badania pod względem jakościowym wód opadowych z tej części Zakładu został nałożony w związku z przekroczeniem maksymalnej ilości wód opadowych w stosunku do parametrów separatora.”

2) w wersie 15 ilość „659m³/dobę” zastępuje się wielkością „509m³/dobę”.

U Z A S A D N I E N I E

Zakład Drobiarski „LECH DRÓB” Sp. z o.o. w Zalewie wystąpiła z wnioskiem o zmianę udzielonego przez Starostę Iławskiego pozwolenia zintegrowanego OŚR.7634/1/2006

z dnia 13.11.2006r. dla instalacji do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę w pkt XIX. 1a), 1b) i 5. dotyczących terminów przedłożenia aneksów do umów z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zalewie i Gminą Zalewo. Ponadto przedmiotem wniosku jest zmiana w/w decyzji w zakresie poboru wód podziemnych, wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania kotłowni, parametru wysokości emitorów kotłów, odprowadzania ścieków technologicznych z mycia samochodów, ilości wykorzystywanego do produkcji żywca kurczaka, żywca indyka, zużycia energii elektrycznej oleju opałowego, a także zmiana zapisów dotyczących zabezpieczenia przed wyciekiem koagulantu żelazowego, które wnioskodawca zgłaszał sukcesywnie w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego. Do przedłożonego wniosku dołączono „Opracowanie na cele aktualizacji decyzji w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji z zakładowej kotłowni dla instalacji IPPC Zakładu Drobiarskiego „Lech Drób” w Zalewie”, wykonane przez Biuro Ochrony Środowiska Ekokoncept S.C. w Olsztynie w lutym 2007r., a także dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej (warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska), w wysokości 1558,53 zł, wniesionej na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Po dokonaniu poprawek i uzupełnień oraz po uwzględnieniu zmian dotyczących zakresu wniosku, stosownie do zapisów art. 32 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni w siedzibie Starostwa Iławskiego przy ul. Andersa 2A w Iławie. Informacja została zamieszczona na stronie internetowej Starostwa i wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu, jak również w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie. W terminie 21 dni nie wpłynął do Starostwa żaden wniosek w sprawie prowadzonego postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Drobiarskiego „Lech Drób” Sp. z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14 – 230 Zalewo.

W związku z zamiarem Zakładu Drobiarskiego „LECH DRÓB” Sp. z o.o. w Zalewie wykorzystywania do potrzeb socjalno-bytowych i technologicznych zakładu wody z własnego ujęcia, wykorzystując metody hydrodynamiczne oraz wyniki próbnego pompowania z 2002r. przeprowadzono analizę możliwości ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej wykonanego w 2002r. na działce nr 127/6 obręb 1 miasta Zalewo w wysokości pokrywającej to zapotrzebowanie, przy zachowaniu kryteriów właściwej eksploatacji ujęcia. W wyniku analizy stwierdzono, że studnia wykazuje wysoką sprawność umożliwiającą efektywną eksploatację otworu i ustalono nową wydajność eksploatacyjną otworu nr 2 i zasoby eksploatacyjne ujęcia. Dnia 11.06.2007r. Starosta Iławski pismem znak OŚR.752/3/07 zawiadomił o przyjęciu bez zastrzeżeń „Dodatku Nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów plejstocenijskich na terenie Zakładu Drobiarskiego „LECH-DRÓB” Sp. z o.o. w miejscowości Zalewo, ul. Tartaczna, gmina Zalewo, powiat iławski, województwo warmińsko – mazurskie” ustalającego zasoby eksploatacyjne ujęcia wody wg stanu na luty 2007r. w ilości $Q = 30,0\text{m}^3/\text{h}$ przy $s = 17,8\text{m}$ zaznaczając, że zasoby te zastępują zasoby eksploatacyjne ujęcia wody obliczone wg stanu na 23 października 2002r. w ilości $Q = 18,0\text{m}^3/\text{h}$ przy $s = 11,5\text{m}$ przyjęte bez zastrzeżeń zawiadomieniem Starosty Iławskiego OŚR.752/12/2002 z dnia 06.12.2002r. Możliwość pokrycia zapotrzebowania na wodę dla Zakładu z własnego ujęcia wody podziemnej spowodowała zmianę rangi tego ujęcia na podstawowe źródło zaopatrzenia Zakładu w wodę (wodociąg miejski pełni rolę ujęcia awaryjnego). Przy czym ilość wykorzystywanej przez Zakład wody nie uległa zmianie (nie nastąpi wzrost ilości przerabianego żywca), zmieniło się tylko miejsce poboru wody -

z miejskiej sieci wodociągowej na ujęcie własne, a co za tym idzie zmieniła się ilość wody pobieranej z ujęcia wody podziemnej Zakładu. Taka sytuacja nie powinna spowodować zmiany ilości wprowadzanych ścieków socjalno-bytowych i przemysłowych. Jeśli jednak nastąpi wzrost, to będzie on nieznaczny i w oparciu o przedstawiony bilans wprowadzanych ścieków w roku 2006 i pierwszej połowie roku 2007 należy stwierdzić, że nie spowoduje przekroczenia ilości ścieków ustalonej w pozwoleniu zintegrowanym. Zgodnie z opinią hydrogeologa zwiększenie przez Zakład poboru wody podziemnej z własnego ujęcia nie wpłynie na zmianę częstotliwości płukania filtrów i nie ulegną zmianie wartości określone w pozwoleniu dla odprowadzanych wód popłucznych. Z uwagi, że wprowadzanie do wód ścieków powstających z płukania filtrów trwa krócej niż jedną godzinę, zgodnie z propozycją organu uzgadniającego, zaakceptowaną przez prowadzącego instalację, postanowiono sprecyzować zapis punktu XIV.6. pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej sposobu prowadzenia pomiarów jakości wód popłucznych - pomiar prowadzić w sposób uproszczony, zaś częstotliwość pobierania próbek i wykonywania pomiarów ich jakości dostosować do obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Zmiana ilości wykorzystywanego do produkcji żywca indyka i kurczaka (zwiększenie ilości kurczaka, a zmniejszenie ilości indyka), podyktowana jest zwiększonymi możliwościami uboju kurczaka i kury w wyniku zmniejszenia na rynku ilości żywca indyka oraz możliwościami handlowymi. Przy czym w ogólna ilość przerabianego przez Zakład żywca ulegnie zmniejszeniu o 280 Mg/rok w stosunku do ilości określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Zwiększenie zapotrzebowania na energię cieplną i ciepłą wodę w trakcie produkcji wymusiło zwiększenie zużycia energii elektrycznej i oleju opałowego. Zwiększenie zużycia oleju opałowego wiąże się ze zmianą ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że oddziaływanie instalacji na środowisko nie narusza warunków określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12 z 2003r.).

W pozwoleniu zintegrowanym w pkt XIX zostały zapisane zobowiązania dla Zakładu Drobiarskiego „LECH DRÓB” Sp. z o.o. w Zalewie. W terminie do 15 grudnia 2006r. Zakład miał przedłożyć Staroście Iławskiemu aneksy do umów zawartych z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zalewie na odbiór ścieków oraz ich skład i stan na okres po 1 stycznia 2007r. (pkt 1a) oraz z Gminą Zalewo w sprawie zasad odbioru wód opadowych z działki nr 118/24 przy ul. Tartacznej do systemu komunalnej sieci kanalizacji deszczowej na okres po 1 stycznia 2007r. (pkt 1b), pod rygorem cofnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.06.129.902-t.j.). Jak podaje wnioskodawca z uwagi na wydłużenie się terminu oczekiwania na sporządzenie przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zalewie i Gminę Zalewo stosownych umów, o których mowa w pkt XIX. 1a) i 1b) pozwolenia zintegrowanego, nie jest w stanie dotrzymać nałożonego terminu i prosi o jego zmianę z dnia 15 grudnia 2006r. na dzień 31 grudnia 2006r.

W przypadku zobowiązania zakładu w pkt XIX. 5. do wykonania, zgodnie z umową zawartą z Gminą Zalewo w dniu 25 maja 2006r., w terminie do dnia 31 grudnia 2006r. urządzeń podczyszczających na sieci deszczowej odprowadzającej wody opadowe z części wschodniej Zakładu do komunalnej kanalizacji deszczowej, wnioskodawca poinformował o przesunięciu powyższego terminu z powodów finansowych. Zgodnie z treścią § 3. umowy z dnia 28 grudnia 2006r. i § 3. umowy z dnia 28 grudnia 2007r. zawartych pomiędzy Gminą Zalewo, a Zakładem Drobiarskim „LECH DRÓB” Sp. z o.o. w Zalewie, zezwolono Spółce na wykonanie przedmiotowych urządzeń podczyszczających w terminie do dnia 31 grudnia 2008r.

W związku z faktem, iż ścieki technologiczne z mycia samochodów odprowadzane są na podczyszczalnię i po podczyszczeniu odprowadzane są do kanalizacji miejskiej, należało

zmienić brzmienie ostatniego zdania w punkcie VI.1. decyzji. W sytuacji wycieku używanego w Zakładzie koagulantu żelazowego na szczelną posadzkę, wykorzystywany będzie do zebrania w/w substancji sorbent, który po użyciu zostanie umieszczony w oznakowanym pojemniku i przetrzymany do czasu oddania uprawnionej firmie - tym faktem podyktowana jest zmiana treści punktu XI.4. decyzji.

Zdanie i wielkość, o których mowa w punkcie IX. sentencji niniejszej decyzji, zostały omyłkowo zamieszczone w uzasadnieniu decyzji znak: OŚR.7634/1/2006, wobec czego należało je wykreślić.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska odpowiadając na pismo Starosty Hławskiego o uzgodnienie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę, przysłał uwagi do przedstawionego projektu decyzji. Starosta po zapoznaniu się z uwagami skierował do Zakładu Drobiarskiego „LECH DRÓB” Sp. z o.o. w Zalewie pismo o wyjaśnienie spornych kwestii. W otrzymanym przez Starostę piśmie wnioskodawca szczegółowo przedstawił poszczególne kwestie.

Ponadto pismem tym wniósł o dokonanie kolejnych zmian w zakresie ilości środków wspomagających proces oczyszczania ścieków, gdyż ilości określone w pozwoleniu okazały się niewystarczające dla utrzymania odpowiedniej jakości ścieków odprowadzanych przez zakład (potwierdza to bilans ilości zużytych środków za rok 2006 i pierwszą połowę 2007r.) oraz w zakresie badań jakości wody podziemnej pobieranej z własnego ujęcia, ponieważ w województwie warmińsko-mazurskim brak jest jednostki wykonującej badania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, a koszt ich wykonania przez laboratorium położone w odległej części kraju przekracza możliwości finansowe Zakładu. Po wnikliwej analizie przepisów dotyczących częstotliwości badań wody, zakresu ich badań oraz monitoringu jakości wody w oparciu o konsultacje przeprowadzone z jednostkami sprawującymi nadzór nad jakością pobieranej z ujęć wody ustalono, że obowiązujące w tym zakresie przepisy nie odnoszą się do tego rodzaju instalacji. Biorąc powyższe pod uwagę, w oparciu o parametry jakości wody zawarte w dokumentacji hydrogeologicznej przedmiotowego ujęcia, dokonano zmiany zapisu pkt XIV.3a). pozwolenia zgodnie z zapisem w pkt VI. sentencji niniejszej decyzji. Starosta Hławski w odpowiedzi na pismo o uzgodnienie kolejnego projektu zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji otrzymał od Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska kolejne uwagi i propozycje dodatkowych zmian. Uwagi zostały uwzględnione, za wyjątkiem wielkości $Q_{s,d}$ poboru wody z ujęcia Zakładowego. Pobór wody dla potrzeb Zakładu w udzielonym pozwoleniu wynosił $360m^3/d$ z ujęcia własnego i $170m^3/d$ z miejskiej sieci wodociągowej i ze względu na zmianę źródła wody należało zwiększyć ilość $Q_{s,d}$ pobieranej wody z ujęcia własnego zakładu. Z dodatkowych zmian zaproponowanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska wnioskodawca zgodził się tylko w kwestii doprecyzowania punktu XIV.6. decyzji dotyczącego sposobu prowadzenia pomiarów jakości wprowadzanych wód popłucznych. Starosta jako organ wydający pozwolenie zdecydował o doprecyzowaniu obowiązku zawartego w pkt XIV.4., dotyczącego prowadzenia pomiarów jakości ścieków technologicznych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej poprzez określenie sposobu prowadzenia pomiarów.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-j.t. ze zm.), decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Iławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Zakład Drobiarski „LECH DRÓB” Sp. z o.o.
ul. Tartaczna 20B, 14 - 230 Zalewo.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
Delegatura w Elblągu
ul. Powstańców Warszawskich 10, 82 – 300 Elbląg.
3. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10 – 575 Olsztyn.

Za niniejszą decyzję dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 500,00zł (słownie: pięćset złotych 00/100), na podstawie art. 1 i art. 9 ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz.U.04.253.2532-t.j. ze zm.) oraz art. 19 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.06.225.1635 ze zm.).