*Zawidz Kościelny 30 stycznia 2015roku*

***OŚ 7625/1/2015***

**D E C Y Z J A**

***o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia***

Na podstawie art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) z późń .zmianami ,)* oraz § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397. zm.)* oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* *(Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Sabałę z dnia 30.07.2014 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia budowy budynku kurnika z obiektami towarzyszącymi dla obsady 36 000 kurcząt /144 DJP/ na działce nr 226/2 w obrębie Szumanie Pustoły gm. Zawidz i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**określam**

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:**

***„budowa budynku kurnika z obiektami towarzyszącymi dla 36 000 kurcząt / 144 DJP/ na działce o numerze ewidencyjnych 226/2 w obrębie Szumanie Pustoły , gmina Zawidz***

***I . Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji***

* rodzaj inwestycji:
  + budowa budynku kurnika dla kurcząt o łącznej obsadzie / 144 DJP /
* w/w przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscowości Szumanie Pustoły, gmina Zawidz na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków pod numerem 226/2 (obręb geodezyjny Szumanie Pustoły /. Obiekt będzie zlokalizowany na terenie zagrodowym. Wokół miejsca planowanej inwestycji rozciągają się pola uprawne i zabudowa zagrodowa. Jest to obszar rolny wraz z zabudową gospodarczą. Najbliższe budynki typu zagrodowego znajdują się w sąsiedztwie lokalizacji budynku kurnika w odległości około 250m /

***1.Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich***

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania :

1. podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie , eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy .

2. na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem / np. poprzez przykrywanie plandekami .

3. na etapie realizacji inwestycji utrzymywać porządek , systematycznie czyścić teren inwestycji , usuwać zalegający pył w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu.

4. plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych: w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu , grunt oczyścić , a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji .

5. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykupów .

6. na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewożonych toalet : zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczalni ścieków : nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników .

7. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób który zabezpieczy przed pyleniem ., rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo wodnego w.w odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia .

8. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych , szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach , odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów , ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu , posiadającym szczelne podłoże oraz zadaszenie : w.w odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia : miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt .

9. sztuki padłe i ubite z konieczności do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia : przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze .

10. zapewnić skuteczne i systematyczne oczyszczanie kurnika , a także systematyczny wywóz sztuk padłych .

11. obornik przekazywać na bieżąco do nawożenia gleb lub uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia , bez konieczności magazynowania go na terenie inwestycji .

12. Transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie np.: skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami /.

13. zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych .

14. odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające

15. na terenie inwestycji dopuszcza się jednocześnie pracę 1 kotła .

16. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z wodociągu gminnego , prowadzić rejestr zużycia wody .

17. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywozić przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków : nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika .

18. po usunięciu obornika , czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu wody z dodatkiem detergentów : dezynfekcję pomieszczeń przeprowadzić metodą zamgławienia .

19. ścieki z mycia kurnika odprowadzać do projektowanego zbiornika bezodpływowego na ścieki technologiczne : zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczalni ścieków : do przepełnienia zbiornika .

20. zastosować automatyczny system pojenia zwierząt .

21. system wodno – ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom

22. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony / teren zielony/ w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich .

23. powstałe na etapie eksploatacji odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu : w/w odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia .

**II.** W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji , o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś / w projekcie budowlanym / należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

zaprojektowanie budynku inwentarskiego – kurnika w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 36000 sztuk.

Zastosowanie w planowanym kurniku maksymalnie :

- 18 szt. wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m3/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB każdy , z odprowadzeniem zanieczyszczeń 18 emitorami pionowymi zadaszonymi o wydajności minimalnej 6,0 m.

- 6 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 39000m3/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB każdy , z odprowadzeniem zanieczyszczeń maksymalnie 6 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 2,0 m.

- zaprojektowanie kotłowni wyposażonej w 2 kotły węglowe / jeden podstawowy i jeden rezerwowy/ o mocy maksymalnej 280 kW każdy . Każdy z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami o wysokości minimalnej 7,0 m i maksymalnym przekroju 0,25 x 0,25 m .

- zaprojektowanie 4 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 22 Mg każdy .

- zastosowanie awaryjnego olejowego agregatu prądotwórczego z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem bocznym / zadaszonym o wysokości minimalnej 3,0 m , umieszcvzonego wewnątrz pomieszczenia technicznego .

- zastosowanie pasa izolacyjnego złożonego z roślin zimnozielonych o szybkim przyroście wzdłuż grani8c działki należącej do inwestora .

- zaprojektowanie urządzeń alarmowych wzbudzanych w przypadku zmiany optymalnych warunków wymaganych w kurniku bezwzględnie w taki sposób , aby nie powodowały uciążliwości akustycznych dla okolicznych mieszkańców / zwłaszcza w porze nocy /.

- zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe .

- zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki technologiczne .

- zaprojektowanie szczelnych posadzek w budynku inwentarskim .

- odizolowanie planowanej inwestycji warstwową i wysoką szatą roślinną .

- wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone w porze dziennej t.j w godzinach 6.00-22.00 .

- powstające odpady należy segregować i przechowywać w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić na wysypisko odpadów komunalnych lub do zakładu utylizacji .

- roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób , aby nie zagrażać zdrowiu i życiu oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska .

- ścieki socjalno bytowe należy odprowadzić do kanalizacji samitarnej lub szczelnego zbiornika bezodpływowego / szamba/ .

- zaprojektowana instalacja i urządzenia w budynku do chowu kurcząt brojlerów o obsadzie 36000 szt. t.j 144 DJP , powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami , zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowodować zanieczyszczeń środowiska gruntowo – wodnego i powietrza .

***III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:***

* nie określa się, przedsięwzięcie nie należy do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

***IV. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko***

* przy realizacji przedsięwzięcia nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko, w związku z tym nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko .Oddziaływanie projektowanego kurnika będzie mieć charakter lokalny dotyczący tylko tej działki we wsi Szumanie Pustoły /.

***V. Wymogi dotyczące konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:***

* nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

***VI .. Termin ważności decyzji – 4 lata***

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Inwestora Pana Pawła Sabała zam. Żabowo 28 z dnia 30 .07. 2014 roku zostało wszczęte w Urzędzie Gminy w Zawidzu postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na*„dobudowie kurnika dla obsady kurcząt / 144 DJP/ na działce nr 226/2 w obrębie Szumanie Pustoły gm. Zawidz.*

Do wniosku wraz z informacjami o planowanym przedsięwzięciu dołączono:

* poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną 1:1000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem działek sąsiednich;
* wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
* rozwiązania techniczne dotyczące budowy kurnika ;
* informacje zawierające powyższe dane w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Stosownie do zapisu art. 75 pkt.1 ppkt.4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U z 2008 roku nr 199 poz. 1227/organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Informacje o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zawidzu [www.zawidz.bip.org.pl](http://www.zawidz.bip.org.pl).

Zgodnie z art. 49 oraz 61 § 4 i art. 106 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)* Wójt Gminy Zawidz zawiadomił w drodze zawiadomienia – obwieszczenia w dniu 20 kwietnia 2010 roku strony postępowania (wyznaczone zgodnie z art. 28 K.p.a) o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających. W/w informacje zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zawidzu ([www.zawidz.bip.org.pl](http://www.zawidz.bip.org.pl)[),](http://www.ugsierpc.bip-jst.pl/ogłoszenia) wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Zawidzu oraz przesłanie do sołtysa wsi Szumanie Pustoły ze względu na miejsce realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227)* do spraw wszczętych na podstawie ustawy - *Prawo Ochrony Środowiska*, a nie zakończonych decyzją ostateczną stosuje się przepisy dotychczasowe.

Przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany w oparciu o § 3 ust. 1 pkt. 90 lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397.).*

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt.2 ustawy - *Prawo ochrony środowiska* obowiązek sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stosownie zaś do art. 51 ust. 3 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska-Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W związku z powyższym Wójt Gminy w Zawidzu zwrócił się z wnioskiem OŚ 7625/7.2014 z dnia 31.07.2015r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o opinie na temat wymogu sporządzenia raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu tego raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr RDOŚ-14-WOOŚ – II- 4240- .1012.2014.AK z dnia 14.08.2014r. postanowił wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowieniem nr PPIS/ZNS-451/25/3046/2014 z dnia 12.08.2014 roku stwierdził za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie,uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia Wójt Gminy Zawidz postanowieniem OŚ 7041/7/2014 z dnia 21 08 2014 r. nałożył na Inwestora, Pana Pawła Sabałę zam. Żabowo 28 ,09-226 Zawidz Kościelny obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres tego raportu.

Z uwagi na fakt, iż w niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 20 . Wójt Gminy Zawidz zawiadomił strony o wydaniu postanowienia o obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W/w informacje zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zawidz [www.zawidz.bip.org.pl](http://www.zawidz.bip.org.pl)[),](http://www.ugsierpc.bip-jst.pl/ogłoszenia) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Zawidzu .

Stosownie do w/w postanowienia wymagany dokument pn. ***„Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia budowa kurnika 144DJP w obrębie geodezyjnym miejscowości Szumanie Pustoły gmina Zawidz”*** opracowany przez Pana Andrzeja Koper biegłego z listy Wojewody Mazowieckiego został złożony przez Inwestora do tut. Urzędu Gminy w dniu 10.11.2014 roku.

W trakcie postępowania, w myśl art. 31 i 53 ustawy – *Prawo ochrony środowiska,* zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując o postępowaniu prowadzonym z jego udziałem poprzez zamieszczenie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zawidzu ([www.zawidz.bip.org.pl)](http://www.zawidz.bip.org.pl))wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w  Zawidzu oraz przesłanie do sołtysa wsi Szumanie Pustoły celem poinformowania mieszkańców. Jednocześnie strony zostały pouczone o możliwości zapoznania się z zebraną w sprawie dokumentacją oraz treścią raportu o oddziaływaniu na środowisko, a także o prawie składania uwag i wniosków dotyczących powyższego przedsięwzięcia w terminie 21 dni licząc od dnia 10.11.2014 r. W wyznaczonym terminie uwag i wniosków nie wniesiono.

Działając na podstawie art. 48 ust. 2 pkt. 1 i 1a ustawy – *Prawo ochrony środowiska* Wójt Gminy Zawidz wystąpił z wnioskiem OŚ 7625/4a/2010 z dnia 10.12.2010 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o dokonanie uzgodnień warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, zawiadamiając o tym fakcie, stosownie do zapisów *Kodeksu postępowania administracyjnego*, strony niniejszego postępowania.

W trakcie postępowania uzyskano pozytywne uzgodnienia w formie postanowień od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (postanowienie WOOŚ-II-4242.385.2014.AK z dnia 31 grudnia 2014r.) i  Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu / opinia sanitarna Nr ZNS/39/2014 z dnia 10.12.2014 roku . Organy te uzgodniły zamiar realizacji inwestycji zgłaszając warunki, które zostały umieszczone w treści niniejszej decyzji.

Ponadto zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 26.01 2015 roku Wójt Gminy Zawidz poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w prowadzonej sprawie. Stosownie do art. 10 § 1 i 73 § 1 *K.p.a.* pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia i uwagi.

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane posadowienie kurnika nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego oddziaływania (zgodnie z art. 135 ustawy – *Prawo ochrony środowiska).*

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie kurnika jako jednostki prowadzącej gospodarstwo rolne .

Posadowienie kurnika ma charakter proekologiczny.

Wójt Gminy Zawidz jako organ prowadzący postępowanie dokonał dogłębnej analizy przedłożonych dokumentów i stwierdził, że planowana inwestycja przy zapewnieniu prawidłowej eksploatacji, prowadzeniu monitoringu stanu technicznego i spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, nie wpłynie negatywnie na zdrowie mieszkańców i zwierząt oraz na degradację środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji, w terminie 14-u dni od dnia doręczenia decyzji, służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Na podstawie art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227)* do spraw wszczętych na podstawie ustawy - *Prawo Ochrony Środowiska*, a nie zakończonych decyzją ostateczną stosuje się przepisy dotychczasowe.

Zgodnie ustawa z dnia 21 kwietnia 2001 – *Prawo ochrony środowiska*, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się m.in. do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Złożenie wniosku albo dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin cytowanej wyżej ustawy – może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednakże, zgodnie z zapisami art. 72 ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 -13 tejże ustawy, m.in. decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł, na podstawie części I pkt. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku *o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).*

***Otrzymują:***

*1.Pan Paweł Sabała zam. Żabowo 28 , 09-226 Zawidz Kościelny .*

* 1. *a/a.*

***Do wiadomości:***

* 1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie*

*ul. Henryka Sienkiewicza 3*

*00-015 Warszawa*

*4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu*

*ul. Piastowska 24 a*

*09-200 Sierpc*

*5. Pozostałe strony postępowania poprzez zawiadomienie - obwieszczenie (zgodnie z ustawą – Prawo Ochrony Środowiska w związku z art. 49 K.p.a.)*

Zastępca Wójta

Leszek Brodowski