

OS.6220.1.7.2018MA

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257t.j.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, 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 2017 r., poz. 1405 t.j.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 05.04.2018r. przez inwestora Jacka Włoszczyka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku inwentarskiego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego na działce nr ewid. 126/4, odręb 0004 Chrzan, Gmina Żerków, powiat jarociński, województwo wielkopolskie” oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

postanawiam

I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzić raport o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego na działce nr ewid. 126/4, odręb 0004 Chrzan, Gmina Żerków, powiat jarociński, województwo wielkopolskie. Po przeanalizowaniu załączonej do pisma informacji o planowanej inwestycji stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie może znacząco wpływać na środowisko i zasadne jest sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ust.1 pkt 1, 2, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19a, 20, i ust. 4,6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko / tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz.1405 ze zm./ ze szczególnym uwzględnieniem wpływu projektowanej inwestycji na zdrowie ludzi oraz warunki ich zamieszkiwania.

II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie 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, a ponadto winien zawierać szczegółową analizę podanych niżej zagadnień:

1. zakresie ochrony powietrza należy:

1.1.wskazać wszystkie źródła emisji zorganizowanej jak i niezorganizowanej substancji do powietrza, charakterystyczne dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawić dla nich

tok obliczeń wielkości emisji.

1.2.Przeanalizować możliwość wystąpienia uciążliwości związanej z emisją gazów i pyłów do powietrza w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określić usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.

1.3.Wykonać analizę w zakresie emisji substancji do powietrza; przeprowadzając ją należy przedstawić zestawienie maksymalnych wartości stężeń 1-godzinnych i średniorocznych na granicy terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

1.4.Opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne, służące ograniczeniu emisji pyłów i substancji zapachowych do powietrza.

2. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii należy:

2.1.określić przewidywane źródło poboru wody i jego przewidywaną wielkość z rozgraniczeniem celów na jaki woda będzie pobierana;

2.2.Podać źródło zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę oraz przewidywaną wielkość zapotrzebowania na wodę (w $\text{dm}^3/\text{dobę}$) z rozgraniczeniem na cele, na które będzie ona pobierana (cele socjalno-bytowe, technologiczne, inne).

2.3.Wskazać wszystkie rodzaje ścieków, które będą powstawać na terenie przedsięwzięcia, ich ilości (w $\text{dm}^3/\text{dobę}$) oraz dalszy sposób postępowania z nimi; w przypadku gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych należy wskazać ich pojemności oraz przedstawić informacje na temat ich wykonania w odniesieniu do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

3. w zakresie ochrony powierzchni ziemi:

3.1.przedstawiać aktualny stan powierzchni ziemi

4. z zakresu gospodarki odpadami:

4.1.uwzględnić informacje dotyczące ilości, rodzaju i miejsca magazynowania wszystkich wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy) oraz likwidacji przedsięwzięcia

4.2.przedstawić sposób magazynowania wszystkich odpadów, w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych wskazać sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,

4.3.wskazać sposoby ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko,

4.4.uwzględnić załączniki graficzne z zaznaczonymi miejscami magazynowania poszczególnych odpadów

5. w zakresie ochrony przed hałasem:

5.1.wyznaczyć i przedstawić poziom hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej i odnieść się do obowiązujących poziomów dopuszczalnych przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnego wariantu realizacji przedsięwzięcia;

5.2.uwzględnić wszystkie źródła hałasu, ich ilość, parametry, rozmieszczenie i tryb pracy;

5.3.uwzględnić lokalizację poszczególnych źródeł hałasu opisowo i graficznie;

5.4na załączniku graficznym prezentującym wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny przedstawić jej położenie z uwzględnieniem terenów chronionych akustycznie i pokazać zasięg oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izolinii hałasu o wartościach dopuszczalnych dla danych rodzajów terenów z podaniem poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie

5.5.Dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018r. poz. 799 t.j.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości

najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic planowanego przedsięwzięcia.

5.6. Określić parametry akustyczne wszystkich źródeł hałasu z podziałem na istniejące i planowane, wraz z podaniem sposobu ich określenia oraz czasem pracy. Należy uzasadnić czasową pracę wentylatorów .

- b) Określić przewidywane poziomy hałasu na najbliższej położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
- c) Wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną dla pory nocy i pory dnia, lokalizację źródeł hałasu i granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
- d) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne i techniczne lub technologiczne ograniczające imisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
- e) Przedstawić załącznik z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

6. w zakresie ochrony bioróżnorodności:

6.1. ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

7. w zakresie ochrony klimatu:

7.1. wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany;

7.2. ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. opisać ewentualne działania minimalizujące.

7.3. wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany; należy także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu; opisać ewentualne działania minimalizujące.

8. Przedstawić skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi źródłami emisji zlokalizowanymi w pobliżu inwestycji, w tym ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie inwestycji.

9. przedstawić opis analizowanych wariantów, o którym mowa w art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska,

10. przedstawić analizę konfliktów społecznych, biorąc pod uwagę treść i zakres zgłaszanych przez uczestników postępowania uwag i obaw,

11. przedstawić analizowane w raporcie zagadnienia w formie graficznej i kartograficznej, w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości tych zagadnień oraz umożliwiającą kompleksowe przedstawienie analiz oddziaływania środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 05.04.2018r. do Urzędu Miasta i Gminy w Żerkowie wpłynął wniosek planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia: budowa budynku inwentarskiego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego na działce nr ewid. 126/4, odręb 0004 Chrzan, Gmina Żerków, powiat jarociński, województwo wielkopolskie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego na działce nr ewid. 126/4, odręb 0004 Chrzan, Gmina Żerków, powiat Jarociński, województwo wielkopolskie

Biorąc pod uwagę treść złożonych materiałów a w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w Swarzędzu przez Agro-Fundusze Walczak, Jarosław Walczak ul. Okrężna 16, 62-020 Swarzędz należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja polegać ma na budowie budynku inwentarskiego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego na działce nr ewid. 126/4, odręb 0004 Chrzan, Gmina Żerków, powiat jarociński, województwo wielkopolskie.

Odnosząc się do warunków usytuowania przedsięwzięcia w odniesieniu do rodzaju terenów sąsiednich ustalono, na podstawie przedłożonych materiałów, że otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią tereny pól uprawnych oraz tereny typowej zabudowy zagrodowej.

Dotychczas teren przedsięwzięcia to działka zagrodowa wraz z gruntem ornym, natomiast planowany budynek będzie znajdował się bezpośrednio na gruncie ornym.

Odnosząc się do rodzaju planowanej działalności ustalono na podstawie przedstawionych informacji, że będzie prowadzona hodowla trzody chlewnej w ilości 960 szt. (134,4 DJP).

Planowana inwestycja będzie składała się z budynku inwentarskiego o łącznej powierzchni zabudowy nie większej niż **960,0 m²**, w tym: **część inwentarska** o powierzchni zabudowy nie większej niż **876,8 m²** i wymiarach nie większych niż **54,8 m x 16,0 m**, gdzie hodowla tuczników prowadzona będzie w systemie bezściółkowym (na rusztach betonowych) ze zbiornikiem na gnojowicę w postaci betonowych kanałów gnojowych, usytuowanych pod budynkiem tuczarni pod rusztami, o pojemności nie większej niż **1344 m³** oraz **budynek socjalny** do obsługi tuczarni o powierzchni nie większej niż **83,2 m²** i wymiarach nie większych niż **16,0 m x 5,2 m**, 2 silosów paszowych o pojemności do **15,0 t** każdy, zlokalizowanego obok planowanego budynku inwentarskiego.

Zakłada się, że po realizacji inwestycji, hodowla tuczników o masie ciała do 110 kg prowadzona będzie w nowym obiekcie inwentarskim na rusztach prefabrykowanych betonowych. Ogółem planowana, docelowa obsada zwierząt w tj. zdolność produkcyjna w planowanej tuczarni wynosić będzie **134,4 DJP**.

Odnosząc się do przewidywanych rodzajów emisji z eksploatacji planowanego przedsięwzięcia podkreślić należy, że podane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zakresy emisji negują strony postępowania oraz mieszkańcy wsi Chrzan przedstawione w protestach, które wpłynęły do Burmistrza Miasta i Gminy Żerków poprzez uciążliwości wymienione między innymi:

- ponadnormatywny odór wydobywający się z hodowli w pobliżu budynków sąsiadujących;
- emisje przenikające na nieruchomości sąsiednich części materii lub pewnych sił np. hałasy, pyły itp.;
- zanieczyszczanie środowiska poprzez duże ilości gnojowicy;
- zbyt bliska odległość od najbliższych zabudowań (ok. 120 m);
- pogarszające się warunki życia poprzez dużą koncentrację odchodów zwierzęcych stanowiące zagrożenie mikrobiologiczne (gronkowce, paciorkowce, pałeczki z grupy Coli, wirusy pryszczycy itp.);
- dyskomfort życia dzieci i dorosłych;

-spadek cen nieruchomości w miejscowości Chrzan.

Energia elektryczna na cele technologiczne, woda będą zakupowane od operatorów zewnętrznych w oparciu o stosowne umowy.

Przewiduje się użytkowanie obiektu w systemie rusztowym.

Jednocześnie tut. organ ustalił, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w Swarzędzu ul. Okrężna 16, 62-020 Swarzędz przez Agro-Fundusze Walczak Jarosław Walczak, należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem 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 planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz miasta i Gminy Żerków

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Żerków pismem znak: OS6220.1.5.2018 z dnia 12.04.2018r zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 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, przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia Burmistrz Miasta i Gminy Żerków wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące o nie obowiązującym na terenie przedsięwzięcia miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dnia 26.04.2018r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęła opinia sanitarna znak: ON.NS.71.2.15.2.2018 z dnia 26.04.2018r, w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie wyraża opinię, że dla w/w przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uzasadniając swoje stanowisko podkreślił że, po przeanalizowaniu załączonej do pisma informacji o planowanej inwestycji stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie może znacząco wpływać na środowisko i zasadne jest sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ust.1 pkt 1, 2, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19a, 20, i ust. 4,6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko / tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz.1405 ze zm./ ze szczególnym uwzględnieniem wpływu projektowanej inwestycji na zdrowie ludzi oraz warunki ich zamieszkiwania.

Dnia 02.05.2018r do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 30.04.2018r, znak: WOO-IV.4220.424.2018.DG.1, w którym tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadniając swoje stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska podkreśla oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W budynku inwentarskim na powierzchni ok. 960 m² utrzymywać maksymalnie 134,4 DJP trzody chlewnej.
2. Na terenie gospodarstwa utrzymywać do 134,4 DJP zwierząt.
3. Wykonać szczelne i odporne na agresywne działanie odchodów zwierzęcych posadzki w budynku oraz szczelne kanały gnojowicowe w budynku tuczarni.
4. Gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych, na podstawie przepisów szczegółowych.
5. Pomieszczenia inwentarskie myć wyłącznie wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Ciecz pochodząca z mycia odprowadzać do zbiornika na gnojowicę i wraz z nią zagospodarowywać na polach jako nawóz naturalny.
6. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić w sposób niepowodujący powstawania ścieków.
7. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
8. Na terenie obiektu stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
9. Zaprojektować i wykonać wentylację grawitacyjną w sposób zapewniający utrzymanie wewnątrz budynku inwentarskiego odpowiedniej temperatury oraz wilgotności.
10. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym zamkniętym kontenerze, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Dnia 04.05.2018r do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu z dnia 27.04.2018r, znak:PO.ZZŚ.2.436.17.2018.AS.2 w którym tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadniając swoje stanowisko Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu podkreśla oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1.Wykonać obiekt inwentarski o powierzchni zabudowy ok.960,00m² i utrzymywać w nim nie więcej niż 134,4 DJP tuczników.

2.Wykonać szczelne i odporne na agresywne działanie gnojowicy: kanały gnojowicowe w budynku inwentarskim o łącznej pojemności min 1344 m³.

3.Gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych.

4.Mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić z wykorzystywaniem myjek wysokociśnieniowych, bez dodatku środków chemicznych. Ciecz powstająca w związku z tą czynnością gromadzić w kanałach pod rusztami i zagospodarowywać razem z gnojowicą.

5.Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Żerków uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi 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, winien zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w postanowieniu Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Jarocinie.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Żerków do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.



BURMISTRZ
inż. Jacek Jędraszczyk

Otrzymują:

1. Jacek Włoszczyk,
2. strony postępowania zgodnie z wykazem w tut. Urzędzie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu.

Opublikowano:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Żerków;
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Żerków;
3. Tablica ogłoszeń wsi Chrzan.

БУРМИСТРА

В. П. Бурмистра