

Płońsk, dnia 07 lipca 2014 r.

GK. 6220.04.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm. zwanej dalej „Uooś”), a także § 3 ust. 1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), zwanego dalej „Rozporządzeniem” oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz.U.2013 poz. 267), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawartej w Postanowieniu znak: WOOS – II.4240.519.2014.IA z dnia 06 maja 2014 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej w opinii sanitarnej znak: ZNS-712-070/2014 z dnia 23 maja 2014 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej w opinii sanitarnej znak: ZNS-712-070 - 094/2014 z dnia 30 czerwca 2014 r.

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stacji paliw na działce nr ew. 175/1 w msc. Koziminy Stachowo, obręb Koziminy Stachowe, gm. Płońsk, powiat płoński, województwo mazowieckie”.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04 kwietnia 2014 r. Inwestor – Pan Łukasz Szymon Czarnecki, zam. Koziminy - Stachowo 1A, 09 – 100 Płońsk wystąpił do Wójta Gminy Płońsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie stacji paliw na działce nr ew. 175/1 w msc. Koziminy Stachowo, obręb Koziminy Stachowe, gm. Płońsk, powiat płoński, województwo mazowieckie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 35 „Rozporządzenia”.

W dniu 04 kwietnia 2014 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 5 ustawy

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Informacja dotycząca wniosku została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płońsk, stronie internetowej www.ugplonsk.bip.org.pl oraz w sposób zwyczajowo przyjęty t.j. tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia: tablicy ogłoszeń sołtysa w miejscowości Koziminy Stachowo, tablicy ogłoszeń sołtysa w miejscowości Wycinki . O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony biorące udział w postępowaniu administracyjnym.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Zgodnie zatem z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Wójt Gminy Płońsk.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 wyżej przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Płońsk pismem znak: GK.6220.04.2013, z dnia 23 kwietnia 2014 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Swoje stanowiska w powyższej sprawie ww. organy opiniujące przedstawiły w następujących pismach:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Postanowieniem znak: znak: WOOŚ-II.4240.519.2014.IA z dnia 06 maja 2014 r., (data wpływu do tut. urzędu 12.05.2014 r.), po wnikliwej analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 „Uooś” wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw na działce nr ew. 175/1 w msc. Koziminy Stachowo, obręb Koziminy Stachowe, gm. Płońsk, powiat płoński, województwo mazowieckie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony w poniżej sposób:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie stacji paliw, na działce o nr ew. 175/1 w miejscowości Koziminy — Stachowo, gmina Płońsk. Powierzchnia ww. działki wynosi 0,4504 ha.

Otoczenie terenu inwestycji stanowi:

- od strony północnej - droga gminna asfaltowa;
- od strony południowej i zachodniej - użytki rolne należące do Inwestora;
- od strony wschodniej - droga krajowa nr 50;

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 70 m na wschód od granicy działki o nr ew. 175/1 za drogą krajową nr 50.

Obecnie na terenie przedmiotowej działki funkcjonuje stacja LPG, z dwoma zbiornikami propan - butan o pojemności 4,85 m³ każdy, budynek obsługi stacji propan - butan o powierzchni około 54 m², przyłącze wodociągowe, kanalizacja sanitarna oraz szczelny zbiornik na nieczystości płynne.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

1. Adaptację istniejącego pawilonu stacji paliw o powierzchni około 54 m².
2. Budowę wysepek pod dystrybutory.
3. Budowę wiaty nad dystrybutorami o powierzchni około 70 m².
4. Adaptację istniejących dwóch zbiorników naziemnych na gaz propan - butan.
5. Posadowienie zbiornika paliwowego trzykomorowego o pojemności 60m³ (Pb95, ON, ON zimowy).
6. Wykonanie 2 dystrybutorów dwustronnych trzy - produktowych paliw (Pb95, ON, ON zimowy) o wydajności 40 dm³/min.
7. Wykonanie jednego dystrybutora gazu LPG o wydajności 50 dm³/min.
8. Wykonanie 1 dystrybutora ON dla TIR.
9. Wykonanie 13 odmierzaczy paliw płynnych.
10. Wykonanie 1 odmierzacza propan - butan.
11. Wykonanie stanowiska spustowego benzyn i gazu płynnego.
12. Wykonanie miejsca do magazynowania odpadów.
13. Wykonanie pylonu cenowego.
14. Budowę dróg dojazdowych i wewnętrznych oraz tacy szczelnej w obrębie dystrybutorów o powierzchni około 0,14 ha.
15. Budowę kanalizacji deszczowej wraz z systemem podczyszczania ścieków deszczowych (separator substancji ropopochodnych).
16. Budowę zbiornika odparowalnego na oczyszczone wody deszczowe i roztopowe.

Wjazd i wyjazd z terenu stacji paliw odbywać się będzie z drogi gminnej asfaltowej od strony północnej.

Na Stacji Paliw zachowana będzie pełna hermetyzacja przeładunku paliw z autocystern do zbiorników magazynowych. Rurociągi w zbiornikach będą wyposażone w zamknięcia hydrauliczne. Spust paliw z autocystern odbywać się będzie grawitacyjnie.

Dostawy paliw płynnych na stację będą realizowane typowymi cysternami samochodowymi przystosowanymi do przewozu paliw płynnych ze składów i baz paliwowych, a rozładunek paliw będzie odbywał się poprzez grawitacyjny spływ produktów do podziemnych zbiorników magazynowych.

b)powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja będzie częściowo powiązana z innymi przedsięwzięciami (drogi, istniejąca instalacja stacji LPG). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przy zastosowanych

rozwiązaniach technicznych oraz biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji, budowa stacji paliw nie będzie wpływać ponadnormatywnie na stan środowiska.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że szacunkowe zapotrzebowanie na wodę na potrzeby socjalne wynosić będzie 1,0 m³/dobę, a na energię elektryczną około 40 kW.

Przewidywane obroty paliw szacowane są na:

- benzyna Pb95 - 650 m³/rok;
- ON- 1100m³/rok;
- LPG - 500 m³/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Realizacja inwestycji będzie źródłem niewielkiej, niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza w wyniku prac ziemnych i pracy sprzętu mechanicznego oraz emisji hałasu do środowiska związanej z pracą urządzeń i środków transportu. Natężenie powyższych oddziaływań będzie niewielkie, a zasięg ograniczony do terenu prowadzonych prac i jego bezpośredniego otoczenia.

W przedmiotowej inwestycji, zastosowane będą następujące rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne, mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na środowisko:

- zbiornik podziemny na paliwa płynne, dwupłaszczowy wyposażony będzie w ciągły monitoring szczelności;
- w rejonie dystrybucji paliw zastosowana będzie szczelna nawierzchnia;
- zastosowany będzie system hermetyzacji procesów napełniania zbiorników magazynowych paliw i tankowania pojazdów.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, po uwzględnieniu powyższych rozwiązań chroniących środowisko nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, a także nie będzie wpływać ponadnormatywnie na stan jakości powietrza oraz stan akustyczny środowiska, jak również na zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, gleby i ziemi.

Proces technologiczny w instalacji tankowania gazu płynnego będzie źródłem minimalnej emisji gazów będących składnikami gazu płynnego.

Ścieki bytowe odprowadzane będą, tak jak dotychczas, do szczelnego zbiornika na nieczystości płynne o pojemności 5 m³.

Ścieki deszczowe i roztopowe z terenu utwardzonego stacji paliw odprowadzane będą do zbiornika odparowalnego projektowanego przy południowej granicy działki.

Do ww. zbiornika odprowadzane będą ścieki deszczowe i roztopowe po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze koalescencyjnym olejowo-tłuszczowym o przepustowości nie mniejszej niż 35 l/sek.

Odpady powstające w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach i w zależności od ich rodzaju przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia i znajdujące się na terenie inwestycji substancje łatwopalne, istnieje możliwość wybuchu i powstania pożaru. Magazynowanie oraz dystrybucja związków ropopochodnych stwarza możliwość wycieku substancji do środowiska, a w związku z tym zanieczyszczenia gleb i wód podziemnych. Jednak po zastosowaniu przewidywanych zabezpieczeń zgodnie z wymaganiami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063, ze zm.) stwierdzono, że przy prawidłowej eksploatacji ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie znikome.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na wstępowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054, znajduje się w odległości około 3,5 km w kierunku południowym od planowanej

inwestycji.

Teren stacji paliw porasta roślinność trawiastą oraz drobne krzewy. Na działce nie występują drzewa. Sąsiednie działki stanowią tereny upraw rolnych.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia w gminie wiejskiej Płońsk wynosi 59 os./km² (wg danych GUS z 2013 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Ze względu na lokalizację inwestycji (sąsiedztwo drogi krajowej nr 50 oraz znaczną odległość od zabudowy mieszkaniowej), a także zastosowane rozwiązania techniczne, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan środowiska akustycznego otoczenia. Inwestycja nie będzie również powodować negatywnego wpływu na stan powietrza

oraz środowisko gruntowo - wodne.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska oraz z zachowaniem czystości i porządku na terenie nieruchomości.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują zagrożenia dla środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem znak: ZNS-712-070/2014 z dnia 23 maja 2014r., (data wpływu do tut. urzędu 26.05.2014 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W myśl przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) stacje paliw płynnych ze względu na specyfikę magazynowania i dystrybucji paliw są inwestycjami infrastrukturalnymi mogącymi potencjalnie pogorszyć stan środowiska (§ 3 ust 1 pkt 35 i 36). Aktualnie teren działki to funkcjonująca stacja LPG z dwoma zbiornikami propan-butan o pojemności 4,85 m³ każdy, budynek obsługi stacji propan-butan o powierzchni około 54 m², przyłącze wodociągowe, kanalizacja sanitarna, szambo szczelne.

W ramach przedsięwzięcia Inwestor zamierza wykonać:

- adaptację istniejącego pawilonu
- budowę wysepek pod dystrybutory
- budowę wiaty nad dystrybutorami
- adaptację istniejących zbiorników naziemnych gazu propan-butan 2 szt.
- instalację zbiornika paliwowego szt. 1 o pojemności 60 m³
- trzykomorowego (Pb95, ON, ON zimowy)
- 2 dystrybutory dwustronne trzy-produktowe paliw (Pb95, ON, ON zimowy)
- 1 dystrybutor gazu LPG
- 1 dystrybutor ON dla TIR
- 13 odmierzaczy paliw płynnych
- 1 odmierzacz propan – butan
- stanowisko spustowe benzyn i gazu płynnego
- śmietnik
- pylon cenowy
- budowa dróg dojazdowych i wewnętrznych oraz tacy szczelnej w obrębie dystrybutorów
- budowę kanalizacji deszczowej wraz z systemem podczyszczania ścieków deszczowych
- separator substancji ropopochodnych
- budowę zbiornika odparowalnego na oczyszczone wody deszczowe i roztopowe.

Załączona do wniosku informacja o planowanym przedsięwzięciu nie została poparta obliczeniami, że lokalizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób ponadnormatywny na jakość życia okolicznych mieszkańców. Na mapie nie wskazano lokalizacji najbliższych zabudowań mieszkalnych oraz terenów przewidzianych do zamieszkania.

Brak informacji na temat możliwości wystąpienia konfliktów społecznych, nie pozwala na odstępstwo od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia i nakazuje przeprowadzenia postępowania administracyjnego i sporządzania raportu.

W związku ze stwierdzeniem przez PPIS w Płońsku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia Wnioskodawca pismem z dnia 05 czerwca 2014 r., z datą wpływu 13.06.2014 r. złożył w tut. urzędzie dodatkowy materiał w sprawie wraz z zapytaniem skierowanym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku dot. podtrzymania opinii z dnia 26 maja 2014 r. Powyższą dokumentację przesłano w dniu 16 czerwca 2014 r. do PPIS w Płońsku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku opinią znak: ZNS – 712 – 070 – 094/2014, z dnia 20 czerwca 2014 r., z datą wpływu: 03 lipca 2014 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując, iż w uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor przedstawił mapę lokalizacji stacji paliw ze wskazaniem najbliższych zabudowań mieszkalnych wynoszącej powyżej 100m. Wykazał, również, że lokalizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób ponadnormatywny na jakość życia okolicznych mieszkańców, oraz na etapie prowadzonego postępowania nie zanotowano żadnych protestów mogących świadczyć o możliwości wystąpienia konfliktów społecznych.

Przeprowadzona następnie przez organ I instancji analiza stanowiska organów opiniujących oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, wskazała na brak spełnienia przesłanek określonych w art. 63 ustawy „oos”, uzasadniającej konieczność nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw na działce nr ew. 175/1 w msc. Koziminy Stachowo, obręb Koziminy Stachowe, gm. Płońsk, powiat płoński, województwo mazowieckie.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji postanowienia.

WÓJT
Aleksander Urzyslawski

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie w sprawie braku obowiązku sporządzenia i zakresu raportu nie przysługuje zażalenie.

W załączeniu:

1. Kopia postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WOOS - II.4240.519.2014. IA z dnia 06.05.2014 r.
2. Kopia postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku – Opinia ZNS – 712 - 070/2014 z dn. 23.05.2014 r.

3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku znak:
ZNS-712-070 - 094/2014 z dnia 30 czerwca 2014 r.

Otrzymują (z załącznikami)

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania w/g wykazu
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06 – 400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. Sienkiewicza 7 a, 09 – 100 Płońsk
3. Pan Tomasz Górski – Sołtys wsi Koziminy Stachowo (2 egz. z prośbą o podanie do publicznej wiadomości i zwrot 1 egz. z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń).
4. Pan Paweł Krynicki – Sołtys wsi Wycinki (2 egz. z prośbą o podanie do publicznej wiadomości i zwrot 1 egz. z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń).

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Płońsku.
2. Tablica ogłoszeń u sołtysa wsi Koziminy Stachowo.
3. Tablica ogłoszeń u sołtysa wsi Wycinki
4. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy
www.ugplonsk.bip.org.pl

Po upływie terminu, zawiadomienie należy
niezwłocznie odesłać na adres:
Urząd Gminy w Płońsku
ul. 19 Stycznia 39, 09 – 100 Płońsk

Wywieszono dnia
Zdjęto dnia
Podpis osoby odpowiedzialnej
za wywieszenie zawiadomienia