

OPINIA NR GN-7442/160/2010**uzgadniania dokumentacji projektowej**

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7d pkt 2, ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) oraz § 20 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455),

Przedmiot uzgodnienia: **sieć kanalizacji sanitarnej, rurociąg tłoczny, przepompownię, przyłącza, sieć wodociągowa**

inwestor: Gmina Pakosław

przedstawiciel: Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii Ochrony Środowiska "WIN"

adres: ul. Wołodyjowskiego 55

64-100 Leszno

na zlecenie z dnia: 19.04.2010 data wpływu zlecenia do Zespołu: 19.04.2010

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Osiek, gm. Pakosław, działka: wg trasy

zgodnie z mapą sytuacyjną stanowiącą załącznik do niniejszej opinii.

Uwagi i zalecenia:

PRZEWODNICZĄCY ZUD

w związku z tym, iż projekt obejmuje prace ziemne w terenie, na którym są osadzone punkty osnowy geodezyjnej istnieje niebezpieczeństwo ich naruszenia. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy w terenie w/w punkty zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Sposób zabezpieczenia w tym zakresie inwestor zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia pkt poligonowych inwestor zleci na własny koszt ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego. (Rozp. MSWiA w sprawie ochrony znaków geodezyjnych z dnia 15.04.1999r. Dz.U. Nr 45, poz. 454).

w związku z tym, iż projekt obejmuje prace ziemne w terenie, na którym jest osadzona ziemia wysoka, istnieje niebezpieczeństwo jej naruszenia, przed przystąpieniem do robót ziemnych należy w terenie ją zabezpieczyć przed uszkodzeniem,

ENEA S.A. ZAKŁAD DYSTRYBUCJI ENERGII RD W LESZNIE:

przedstawiciel nie wstawił się na posiedzenie Zespołu,

TP S.A. DZIAŁ EWIDENCJI ZASOBÓW FIZYCZ. W LESZNIE:

Na załączonym planie sytuacyjnym urządzenia telekomunikacyjne zaznaczono kolorem pomarańczowym. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością. W miejscach skrzyżowań kabli telekomunikacyjnych z projektowaną drogą oraz zjazdami, należy wykonać przepusty stosując rury dwudzielne typu AROT. Długość rur powinna być co najmniej 0.5 m dłuższa od krawędzi projektowanej drogi lub zjazdu. Końce rur uszczelnić. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. Prace związane z przebudową oraz dostosowaniem wysokości istniejących studzienek i kanalizacji teletechnicznej do niwelacji terenu w rejonie projektowanej przebudowy Inwestor wykona na własny koszt. Koszty związane z pracami przy urządzeniach telekomunikacyjnych ponosi Inwestor.

Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić TP Wydział Dysponent Uszkodzeniowy tel. 061-886-85-55, fax 061-886-85-01. W przypadku wystąpienia kolizji, inwestor wystąpi do TP o wydanie warunków technicznych na przebudowę lub przemieszczenie urządzeń telekomunikacyjnych, na ich opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, którą należy uzgodnić i zatwierdzić przez nasz Dział. Inwestor opracuje projekt oraz wykona roboty na własny koszt. Rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zadania należy zgłosić w TP Wydział Dysponent Operacyjny, fax. 061-855-25-20.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 6 miesięcy.

WSG W POZNANIU ROZDZIELNIA GAZU W RAWICZU:

uzgodnić w Dziale Technicznym Sieci w Poznaniu,

WODOCIĄGI GMINNE W PAKOSŁAWIU:

skrzyżownie z siecią wod.-kan., skrzyżowanie z przyłączem wod.-kan. w miejscu skrzyżowania rura osłonowa, w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia do sieci i przyłączy wod.-kan. wykopy należy prowadzić ręcznie, projekt należy uzgodnić branżowo w WG, kolorem niebieskim wkreślono istniejącą sieć wodociągową, kolorem brązowym wkreślono istniejącą sieć kanalizacyjną, szczegółowy przebieg sieci i przyłączy wod.-kan. należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów, zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przyłączy wod.-kan., w przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem projekt przebudowy należy uzgodnić w WG, o terminie rozpoczęcia robót powiadomić WG, na terenie wykonywanych robót występują obudowy urządzeń sieci wodociągowej (skrzynki uliczne), po wykonaniu robót zgłosić ich odbiór do WG.

URZĄD GMINY W PAKOSŁAWIU:

zgodnie z decyzją nr 18/10 z dnia 12.04.2010,

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W RAWICZU:

zgodnie z decyzją nr 31/UO/10 z dnia 14.04.2010r.,

POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWL. W RAWICZU:

bez uwag,

SP WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA W RAWICZU:

bez uwag,

Przedłożony projekt został przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Uzgodniony z zachowaniem w/w uwag i zaleceń.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

UWAGA:

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Alicja Skrzypczak
techn. budowlano-geodezyjny
upr. bud. - inst. nr 106/87/Lo
64-100 LESZNO

Zgodność kserokopii (odpisu)
z oryginałem potwierdza:

Zm. Starosta
Krzysztof Zawilja
Przewodniczący ZUDF

Wodociągi Gminne
Spółka z o.o.
ul. Leśna 42
63-920 Pakosław

Pakosław, dnia 11.02.2010r.

Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii
Ochrony Środowiska „WIN”
ul. Wołodajewskiego 55
64-100 Leszno

WARUNKI TECHNICZNE nr7/K...../2010

Dotyczy: warunków technicznych dla projektowanej sieci kanalizacji
sanitarnej z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości
Osiek gm. Pakosław

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej połączyć z istniejącą siecią kanalizacyjną do studzienki w rejonie budynku nr 42 w Osieku.
2. Rurociągi kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC.
3. Studnie na sieci kanalizacji sanitarnej betonowe \varnothing 1000 z włazem żeliwnym.
4. Miejscem włączenia przyłącza kanalizacyjnego do sieci kanalizacyjnej powinna być zaprojektowana studnia rewizyjna.
5. Przyłącze kanalizacyjne wykonać z rur PE lub PVC i zakończyć studnią rewizyjną usytuowaną przy granicy działki.
6. Istniejącą przepompownię ścieków wyposażać w pompy o większej wydajności oraz układ zdalnego powiadamiania o stanach alarmowych (monitoring stosowany na pozostałych obiektach Hydro-Partner).
7. W przypadku zaprojektowania rurociągu tłoczego zakończyć go studnią rozprężną oraz jej odpowietrzenie.
8. W oparciu o w/w dane należy wykonać projekt techniczny.
9. Dokumentację wykonać w 3 egzemplarzach i przedstawić do uzgodnienia w tutejszej Spółce oraz w Starostwie Powiatowym w Rawiczu w celu uzyskania POZWOLENIA NA BUDOWĘ.
10. Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana kosztem i staraniem Wnioskodawcy przez uprawnione przedsiębiorstwo lub zakład.
11. Wnioskodawca jest zobowiązany powiadomić Spółkę o rozpoczęciu prac i wykonać ją pod nadzorem Spółki.
12. Przed zasypaniem wykopu należy wykonać:
 - a. płukanie sieci
 - b. inwentaryzację geodezyjną sieci
 - c. zgłosić do odbioru technicznego w Spółce.
13. Warunkiem rozpoczęcia odbioru ścieków jest:
 - a. protokół odbioru
 - b. inwentaryzacja geodezyjna
 - c. umowa na odbiór ścieków.
14. Wydane WARUNKI TECHNICZNE są ważne 24 miesiące od daty wystawienia.

Kierownik Działu Technicznego

Sławomir Puskarek

WODOCIĄGI GMINNE
SPÓŁKA Z O.O.
ul. Leśna 42
63-920 PAKOSŁAW

PAKOSŁAW, dnia 11.02.2010r

Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii
Ochrony Środowiska "WIN"
ul. Wołodajewskiego 55
64-100 LESZNO

WARUNKI TECHNICZNE Nr 6/2010
na rozbudowę sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości
Osiek gm. Pakosław.

1. Projektowaną sieć wodociągową połączyć z istniejącą siecią wodociągową \varnothing 160 w rejonie działki nr 115/4.
2. Sieć wodociągową wykonać z rur PCV \varnothing 160 z nadziemnymi hydrantami p.poż.
3. Przyłącza wodociągowe wykonać z rur PE.
4. Wodomierze dla przyłączy usytuować w studzienkach wodomierzowych lub w ocieplonych pomieszczeniach.
5. Dokumentację przedstawić do uzgodnienia w tutejszej Spółce oraz w celu realizacji sieci uzyskać POZWOLENIE NA BUDOWĘ SIECI w Starostwie Powiatowym.
6. Wykonawca robót jest zobowiązany powiadomić Spółkę o rozpoczęciu prac.
7. Wcinę do sieci wodociągowej może wykonać tylko Spółka na zlecenie Inwestora.
8. Przed zasypaniem wykopu należy wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłącza oraz zgłosić do odbioru technicznego w Spółce.
9. Warunkiem rozpoczęcia dostaw wody jest dostarczenie:
 - protokołu odbioru przyłącza i sieci,
 - inwentaryzacji geodezyjnej,
 - oraz zawarcie umowy na dostawę wody.
10. Wydane WARUNKI TECHNICZNE są ważne 24 miesiące od daty wystawienia.

Do wiadomości:

3. a/a
4.
5.

Kierownik Działu Technicznego

Sławomir Puskarek

Łgodność kserokopii (odpisu)
z oryginałem potwierdza:

Alicja Skrzypczak
techn. budown. wodnego
upr. inst. - inż. 12/87/Lo
64-100 LESZNO

PZD.5443b-11/10

Rawicz, dnia 22.02.2010 r.

DECYZJA Nr 19/UO/10

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2000 r nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 39 ust. 3,3a i art. 40 ust. 1,2 pkt. 2 ustawy z dn. 21marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 ze zm.), § 2 ust.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego /Dz.U. Nr 140, poz.1481/,

Kierownik Powiatowego Zarządu Dróg w Rawiczu, działający z upoważnienia Zarządu Powiatu Rawickiego - Uchwała Nr 71/325/2005 Zarządu Powiatu Rawickiego z dn. 11 maja 2005 r. w sprawie upoważnienia Kierownika Powiatowego Zarządu Dróg w Rawiczu do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii Ochrony Środowiska „WIN”, 64-100 Leszno ul. Wołodyjowskiego 55 w imieniu inwestora : Gminy Pakosław

zezwała

Gminie Pakosław ul.Kolejowa 2 63-920 Pakosław

na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej 5484 P w m. Osiek kanalizacji sanitarnej z przyłączami

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowaną kanalizację sanitarną z przyłączami w m.Osiek lokalizować w pasie drogowym drogi powiatowej 5484 P zgodnie z przebiegiem pokazanym na mapach sytuacyjnych.
2. Przejście poprzeczne projektowaną kanalizacją sanitarną przez drogę powiatową 5484 P wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej.
3. Miejsca wykopów zasypać pospółką zagęszczając warstwami.
4. Po zakończeniu robót teren zajęty w granicach pasa drogowego przywrócić do stanu pierwotnego.
5. W przypadku remontu lub przebudowy drogi, po upływie 4 lat od daty wydania zezwolenia na lokalizację przedmiotowego odcinka sieci gazowej ,koszty związane z przebudową lub przełożeniem infrastruktury technicznej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej 5484 P – w m. Osiek ponosi właściciel tego urządzenia lub obiektu zgodnie z art. 39 ust.5 pkt.2a cytowanej ustawy o drogach publicznych
6. Zobowiązuje się wykonawcę robót przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę roczną za umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym. dołączając jednocześnie projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem / Dz. U. Nr 177 poz. 1729 /

UZASADNIENIE

Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii Ochrony Środowiska „WIN” zwróciło się w imieniu inwestora-Gminy Pakosław o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej 5484 P w m. Osiek kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscach zaznaczonych na mapach sytuacyjnych.

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych z dn. 21 marca 1985 r. /t.j. Dz.U. z 2007

Nr 19 poz. 115 / zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów i urządzeń niezwiązanych z drogą.

Wyjątek stanowi zapis ust.3 w/wym. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

W ocenie organu rozpatrującego w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust.3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na umieszczenie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej 5484 P w m. Osiek w miejscach zaznaczonych na mapach sytuacyjnych.

Lokalizacja kanalizacji sanitarnej z przyłączami nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego w tych miejscach pod warunkiem zachowania przez wykonawcę robót warunków niniejszego zezwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, zezwala się Gminie Pakosław ul. Kolejowa 2 63-920

na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej 5484 P - w m. Osiek kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscach zaznaczonych na mapach sytuacyjnych i na warunkach określonych w niniejszym zezwoleniu.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują :

1. Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii Ochrony Środowiska „WIN”
64-100 Leszno
ul. Wołodyjowskiego 55
2. a/a

z upoważnienia Zarządu Powiatu

Kierownik
Powiatowego Zarządu Dróg
Henryk Lipowczyk

J.K

PZD.5443⁽²⁾ b-9/10

Rawicz, dnia 22.02.2010 r.

**Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii
Ochrony Środowiska „WIN”
64-100 Leszno
ul. Wołodyjowskiego 55**

Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu opiniuje przebieg w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5484 P w m. Osiek projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w wymienionych wyżej miejscowości na następujących warunkach:

1. Trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Osiek lokalizować w pasie dr. drogi powiatowej 5484 P/ dz. nr 214/1,214/5 zgodnie z przebiegiem pokazanym na mapie sytuacyjnej.
2. Przejście poprzeczne projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej.
3. Miejsca wykopu zasypać pospółką zagęszczając warstwami.
4. Po zakończeniu robót teren zajęty w granicach pasa drogowego przywrócić do stanu poprzedniego.
5. Niniejsza opinia nie stanowi zgody na lokalizację w/wym. sieci kanalizacji san. w pasie drogowym.
6. W celu uzyskania decyzji lokalizacyjnej inwestor winien wystąpić z wnioskiem do tut. Zarządu powołując się na numer niniejszego pisma,.
7. W przypadku przebudowy drogi koszty związane z przełożeniem sieci kanalizacji sanitarnej zobowiązany jest pokryć właściciel tej sieci kanalizacyjnej.
8. Niniejsza opinia nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się w trybie i warunkach określonych w odrębnych przepisach dołączając jednocześnie projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 177 poz. 1729 /

Niniejsza opinia ważna jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.

J.K.

Kierownik
Powiatowego Zarządu Dróg
w Rawiczu

Henryk Lipowczyk

Leszno dnia 16 lutego 2010 r..

WA-LE-4155/ 288/2010

Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii
Ochrony Środowiska „WIN”
Ul. Wołodajewskiego 55
64-100 Leszno

dotyczy: uzgodnienia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz
rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Osiek gm. Pakosław

W odpowiedzi na pismo z dnia 8 lutego 2010 roku nr Ldz. 13/2010, tut. Urząd
opiniuje pozytywnie lokalizację i wyraża zgodę na budowę sieci kanalizacji sanitarnej
z przykanalikami oraz rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Osiek gm. Pakosław,
zgodnie z załączoną mapą sytuacyjną

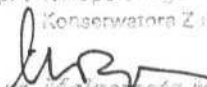
Projektowana inwestycja znajduje się na terenie cennym archeologicznie w strefie
intensywnego występowania osadnictwa wczesnośredniowiecznego. w strefie ochrony
zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, będących pod ochroną konserwatorską,
które zgodnie z art. 145 Ustawy o Ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. nr 162, poz. 1678) powinny zostać ujęte w gminnej ewidencji zabytków.

**W związku z powyższym w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją
inwestycji należy prowadzić archeologiczne prace dokumentacyjno- zabezpieczające, a
w przypadku zagrożenia obiektów archeologicznych należy przeprowadzić ratownicze
badania wykopaliskowe**

Załączniki:

1 egz. mapy poglądowej w skali 1:10000

Z up. Wojewódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków


mgr Małgorzata Miłkołajczak
Staszewski Delegatury w Lesznie

Do wiadomości:

- 1 Wójt Gminy Pakosław
2. Starostwo Powiatowe w Rawiczu
Wydział Architektury i Budownictwa
3. a/a

JN/JN

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny Sieci
tel. (61) 85-45-277
fax (61) 85-45-508
dts@wsgaz.pl

**BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI
INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA
WINAlicja Skrzypczak, Lech Przybylak Witold
Sobczak, Waldemar Dobiała
Wołodyjowskiego 55
64-100 Leszno**

W/ znak: I.dz.37/10
N/ znak: TS.17-5000-103326/10

z dnia 2-04-2010
z dnia 15-04-2010

Uzgodnienie kolizji z gazociągami średniego i niskiego ciśnienia

NR TS.17-5000-103326/10

W odpowiedzi na pismo Wasze z dnia 2-04-2010 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z
wkreśloną siecią przewodów gazowych i uzgadniamy przebieg projektowanego:

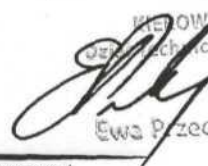
budowy kanalizacji sanitarnej
o następującej lokalizacji:

woj. wielkopolskie, gm. Pakosław, m. Osiek,
z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego
posadowienia gazociągów.
2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość
/Dz.U.Nr 97 z dnia 11.09.2001r.poz.1055/.
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie
zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem /PN-91/M-34501/.
4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu
mechanicznego.
Na trasie wkreślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków.
Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.
5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej, w celu
uniknięcia ewentualnej kolizji, wykonawca musi powiadomić WSG Sp. z o.o. Oddział Zakład
Gazowniczy w Poznaniu - RDG Rawicz ul. Piotra Skargi 7.

Studnie kanalizacji sanitarnej należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
Dział Techniczny Sieci

Ewa Przedpełska

Decyzja nr 18/10
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 51 ust. 1, pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zmianami), a także na podstawie przepisów szczególnych oraz po podpisaniu porozumienia pomiędzy Wójtem Gminy Pakośław i Burmistrzem Miasta i Gminy Jutrosin z dnia 04.02.2010 r., zgodnie z art. 51 ust. 3 w/w ustawy po rozpatrzeniu wniosku BIURA PROJEKTÓW REALIZACJI INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA „WIN” ul. Wołodyjowskiego 55, 64 – 100 Leszno z dnia 05.02.2010 r. dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą „**Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami wraz z rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Osiek**” na działkach ewidencyjnych położonych w obrębie geodezyjnym:

- Osiek: dz. ew. nr: 152, 214/5, 214/1, 109, 108, 362, 115/4, 115/3, 113/3, 113/2, 113/1, 112, 111, 110/3, 110/2, 110/1, 377, 376/1, Gmina Pakośław,
 - Domaradzice – gmina Jutrosin: dz. ew. nr 111, 110, 129
- gmina Pakośław, gmina Jutrosin, powiat rawicki, województwo wielkopolskie

ustalam
dla w/w

następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

1. Rodzaj inwestycji:

Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz rozbudowę sieci wodociągowej na terenie działek ewidencyjnych położonych w miejscowości Osiek oraz Domaradzice.

2. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu:

- 1) Ustala się rodzaj inwestycji jako celu publicznego z zakresu budowy urządzeń infrastrukturalnych.
- 2) Teren planowanej inwestycji stanowią drogi powiatowe i gminne, działki indywidualne użytkowane rolniczo i tereny zabudowane.
- 3) Planowana inwestycja nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolnej i leśnej, zgodnie z art. 7 ust. Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 121 z roku 2004 r. poz. 1266 ze zmianami),
- 4) Parametry inwestycji:
 - a) kanalizacja sanitarna o długości 1800 m z rur PVC o średnicy 200 mm,
 - b) przyłącza kanalizacyjne – 53 szt., z rur PVC 160 mm.
 - c) rurociąg tłoczny o długości 1300 m z rur PE o średnicy 90 - 110 mm,
 - d) przepompownie ścieków – 3 sztuki,
 - e) sieć wodociągowa PVC 160 mm o długości ca 400 m.

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) Lokalizacja obiektów w stosunku do granic działki:
 - ustala się lokalizację inwestycji wg załączników graficznych

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego (Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Ustala się obowiązek zgłaszania do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków przedmiotów mogących posiadać wartość historyczną, znalezionych podczas prac ziemnych.

5. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 1) Zakazuje się odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód powierzchniowych.
- 2) Gromadzenie odpadów w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i zapewnienie wywożenia odpadów na wysypisko.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

Nie dotyczy.

7. Lokalizacja inwestycji:

Lokalizację inwestycji wyznaczono na mapach sytuacyjnych w skali 1:1000, stanowiących załączniki graficzne nr 1 – 6 do niniejszej decyzji.

8. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- 1) Wszelkie obiekty budowlane oraz urządzenia techniczne należy lokalizować i projektować przy zachowaniu wymaganych warunkami technicznymi odległości od granic działki i innych obiektów budowlanych znajdujących się na działkach sąsiednich.

- 2) Wejście na tereny sąsiadujące wymaga porozumienia z ich dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia stosownych odszkodowań, uregulowanych umownie.

9. Inne warunki i ustalenia:

- 1) Decyzja niniejsza nie jest pozwoleniem na budowę i nie upoważnia do jej rozpoczęcia. Do budowy można przystąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę, o które należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Rawiczu.
 - 2) Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami technicznymi.
 - 3) Dla niniejszej inwestycji wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25 z 2008 r. poz. 150 ze zmianami),
 - 4) Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wygasa, jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla terenu objętego decyzją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu – postanowieniem z dnia 26.03.2010 r., znak: PZD.5443d-38/10 pozytywnie uzgadnia projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
 - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie, - pismem z dnia 16.02.2010r., znak: WA-LE-4155/288/2010 uzgadnia projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowości Osiek.

10. Uzasadnienie decyzji:

Decyzja została wydana na wniosek BIURA PROJEKTÓW REALIZACJI INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA „WIN”. Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia decyzji, ponieważ spełnia ona w całości żądanie strony.

W związku z brakiem planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pakosław, decyzję wydano w trybie określonym w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Ustalenia decyzji zgodnie są z przepisami odrębnymi.

Projekt decyzji opracował mgr Marcin Englert (ZOIU Z- 364).

11. Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójty Gminy Pakosław, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Załączniki do decyzji:

- 1 – 6. mapy sytuacyjne – ustalenia decyzji
7. wykaz właścicieli nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Otrzymują:

1. BIURO PROJEKTÓW
REALIZACJI INŻYNIERII
OCHRONY ŚRODOWISKA „WIN”
ul. Wołodyjowskiego 55
64 – 100 Leszno
2. Starostwo Powiatowe w Rawiczu
Rynek 17
63-900 Rawicz
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu
ul. Podmiejska 10
63-900 Rawicz
4. Urząd Miasta i Gminy Jutrosin
Rynek 26
63-930 Jutrosin
5. a/a

Z up. Wójta
Sekretarz Gminy
Maria Kozłowska

WÓJT GMINY PAKOSŁAW
ul. Kolejowa 2
63-920 Pakosław

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
z dniem **2010-05-04**

Pakosław, dnia **2010-05-04**

Kazimierz Chudy
Kazimierz Chudy

Otrzymują bez załączników:

1. Strony postępowania – właściciele nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Rawiczu
Rynek 17
63-900 Rawicz

Zn.RGRB 7625-DŚ/01/10

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 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 257, poz. 2573 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Pakosław, ul. Kolejowa 2, 63-920 Pakosław, działającej poprzez Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii Środowiska „WIN”, ul. Wołodyjowskiego 55, 64-100 Leszno i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia „Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Osiek, Gmina Pakosław” polegającego na budowie rurociągów kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi i rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Osiek, jednocześnie:

określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie rurociągów kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi i rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Osiek.

W ramach przedsięwzięcia wybudowane zostaną:

- rurociągi grawitacyjne PVC Ø 200 mm – długość ok.. 1800,00 m,
- przyłącza kanalizacyjne PVC Ø 160-200 mm – ok. 53 sztuki,
- rurociągi tłoczne PE Ø 90-110 mm – długość ok. 1300,00 m,
- przepompownia ścieków – 3 sztuki,
- sieć wodociągowa PVC D 160 mm – długość ok. 400,00 m.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach:

- obręb Osiek: 384, 362, 346/3, 346/4, 346/2, 346/1, 349, 5216, 404/1, 405, 406/1, 406/2, 407, 645, 409/2, 410, 411, 412, 5215/2, 214/5, 214/1, 115/1, 115/6, 115/5, 115/4, 115/3, 113/3, 113/2, 113/1, 112, 111, 110/3, 110/2, 110/1, 109, 108, 376/1, 377, 378, 379, 380/3, 380/2, 390/1, 115/3, 114, 119, 170, 120, 121/2, 121/1, 124, 126, 127, 129/1, 128/1, 153/1, 133/1, 133/2, 133/3, 133/4, 135, 138, 139/1, 139/2, 139/3, 142, 143, 146/1, 147/1, 147/2, 419, 169, 168, 167, 153/3, 165/1, 164, 163, 162, 161, 159, 156, 149/1, 150, 154/1, 155, 151/2, Gmina Pakosław, powiat rawicki;
- obręb Domaradzice: 110, 111, 129, Gmina Jutrosin, powiat rawicki.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między 6.00 – 22.00),
- wykopy należy zabezpieczyć,
- roboty ziemne na trasie planowanych sieci należy poprzedzić usunięciem warstwy ziemi próchnicznej, gromadząc ją poza obszarem robót ziemnych i zapewnić możliwość jej ponownego wykorzystania do tworzenia warstwy urodzajnej w miejscu prowadzenia robót ziemnych,
- ze względu na bliskie sąsiedztwo istniejącej bądź planowanej zabudowy mieszkaniowej, należy zastosować rozwiązania techniczne mające na celu ograniczenie emisji hałasu,
- powstające w trakcie budowy, przebudowy i eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy przez specjalistyczne firmy,
- ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
- prowadzić roboty ziemne w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej szaty roślinnej, w tym drzewostanu. Roboty ziemne w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, a w razie konieczności zastosować przeciski,
- straty w zieleni należy uzupełnić poprzez wprowadzenie nowych nasadzeń,
- nie składować urobku z wykopów ani innych materiałów i środków chemicznych pod koronami drzew,
- zastosowanie nowoczesnych materiałów zapewniających szczelność rurociągów i komór, spełniających normy dla przewodów z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz posiadające atesty higieniczne dla wyrobów przeznaczonych do kontaktu z wodą pitną,
- uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak, aby teren przywrócić do stanu pierwotnego,
- dokonywać prób szczelności systemów kanalizacyjnych w celu uniknięcia niekontrolowanych zjawisk wydostania się ścieków do środowiska gruntowo – wodnego.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- w pozwoleniu na budowę należy określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych i przemieszczanych w związku z realizacją przedsięwzięcia,
- przejścia pod przeszkodami (drogami, ciekami wodnymi, torami kolejowymi itp. budowlami) należy zaprojektować zgodnie z warunkami określonymi przez administratorów budowli,
- kolizje z innymi sieciami infrastruktury technicznej – rozwiązać w porozumieniu z właścicielami tych sieci, w sposób niewymagający zajmowania dodatkowych terenów (poza niezbędnym minimum) oraz zapobiegający nadmiernemu obniżaniu naturalnych poziomów wód gruntowych,

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

Nie dotyczy.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na charakter i rozmiary nie będzie wywoływać transgranicznych oddziaływań na środowisko oraz nie zajdzie potrzeba wydzielania obszarów ograniczonego użytkowania.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca jej integralną część. (zał. nr 1).

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 stycznia 2010 r. (data wpływu: 27.01.2010 r.) Gmina Pakosław, ul. Kolejowa 2, 63-920 Pakosław, działając poprzez Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii Środowiska „WIN”, ul. Wołodyjowskiego 55, 64-100 Leszno wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Osiek” polegającego na budowie rurociągów kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi i rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Osiek.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 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 257, poz. 2573 ze zm.), planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Przesłany materiał dowodowy obejmuje między innymi informację o planowanym przedsięwzięciu, kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

W ramach prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, tut. Urząd poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń siedziby Urzędu oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości, w której będzie realizowane przedsięwzięcie.

W trybie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Wójt Gminy Pakosław pismem z dnia 28 stycznia 2010 r. znak Zn.RGRB7625-DŚ/01/10, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawiczu.

W/w organy uzgadniające odrębnymi pismami stwierdziły, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia sporządzenie raportu nie jest wymagane.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Wójt Gminy Pakosław wydał postanowienie z dnia 1 marca 2010 r., Zn.RGRB7625-DŚ/01/10, stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz rozbudowie sieci wodociągowej w miejscowości Osiek.

Na podstawie informacji o przedsięwzięciu analizowano: skalę inwestycji, charakter, wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie, zakres robót związany z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, odwracalność oddziaływania, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w poboczach lub pasach drogowych dróg łączących poszczególne miejscowości. Realizacja inwestycji liniowej wymagać będzie czasowego zajęcia terenów, po których prowadzony będzie wodociąg lub sieć kanalizacyjna.

W związku z powyższym na etapie projektowania należy uzgodnić z właścicielami działek możliwość wejścia na grunty w celu realizacji przedsięwzięcia - wybudowania nowych sieci. W ramach inwestycji zostaną wykonane:

- rurociągi grawitacyjne PVC Ø 200 mm - długość ok. 1800,00 m,
- przyłącza kanalizacyjne PVC Ø 160-200 mm - ok. 53 sztuki,
- rurociągi tłoczne PE Ø 90-110 mm - długość ok. 1300,00 m,
- przepompownia ścieków - 3 sztuki,
- sieć wodociągowa PVC D 160 mm - długość ok. 400,00 m.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach chronionych.

Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku m. in. o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Pakosław w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia - Karta informacyjna przedsięwzięcia.
2. Mapa ewidencyjna

Otrzymują:

1. Biuro Projektów i Realizacji Inżynierii Środowiska „WIN”
ul. Wołodyjowskiego 55
64-100 Leszno
 2. Strony postępowania w formie obwieszczenia publicznego na tablicach ogłoszeń - sołectwach miejscowości realizacji przedsięwzięcia.
 3. Urząd Miasta i Gminy Jutrosin
Rynek 26
63-930 Jutrosin
 4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Poznaniu
ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229
61-485 Poznań
 5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu
ul. Wały J. Dąbrowskiego 2
63-900 Rawicz
- (6) u/n

Kazimierz Chudek

WÓJT GMINY PAKOŚLAW
ul. Kolejowa 2
63-920 Pakosław

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

2010-04-13
z dniem

Pakosław, dnia 2010-04-19