

GKP.6220.3.2014

**Obwieszczenie
o wydaniu decyzji**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku poz. 267 z późn. zm.), art. 73 i art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku poz. 1235z późn. zm.) oraz § 3 ust.1 pkt. 88 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. u. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy Rotka Sp. z o.o. z siedzibą Konotopie, ul. Rajdowa nr 40, 85-850 Ożarów Mazowiecki i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Teresin

obwieszcza, że

że dniu 29 maja została wydana decyzji nr 3/2015 decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu sieci drenażowej na działkach o nr ewid. 1/5 i 1/6 położonych w miejscowości Kawęczyn, Gmina Teresin o treści podanej poniżej.

W związku z powyższym informuje się, że stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu właściwego do wydania decyzji w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Akta sprawy znajdują się w Urzędzie Gminy w Teresinie, ul. Zielona 18, 96-515 Teresin (Referat Gospodarki Komunalnej i Przestrzennej).

Teresin dnia 29 maja 2015 roku

Wójt Gminy Teresin
GKP.6220.7.2014

**DECYZJA nr 3 /2015
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 ust.4 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku poz. 1235 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 z zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy Rotka Sp. z o.o. z siedzibą Konotopie, ul. Rajdowa nr 40, 85-850 Ożarów Mazowiecki przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu sieci drenażowej na działkach o nr ewid. 1/5 i 1/6 położonych w miejscowości Kawęczyn, Gmina Teresin:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polega na budowie sieci drenarskiej na działkach o nr ewid. 1/5 i 1/6 położonych w miejscowości Kawęczyn. Sieć drenarska wykonana zostanie na powierzchni ok. 43,3 ha. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się:

- zniwelowanie terenu działki o nr ewid. 1/5, obręb SHRO Kawęczyn,
- wykonanie systemu sieci drenarskiej w rozstawie co 14 m,
- wykonanie studzienek drenarskich o średnicy 1000 mm wraz z włazami typu ciężkiego;
- wykonanie wylotu drenarskiego do rowu;
- wykonie połączeń zbieraczy sieci drenarskich ze studzienkami drenarskimi na rurociągu.

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

- i. wszystkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie inwestycji podczas prac budowlanych utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo – wodnego;
- ii. właściwy dobór sprzętu i maszyn budowlanych spełniającego normy w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowych i pyłowych;
- iii. na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- iv. prowadzenie robót z zachowaniem tzw. wysokiej kultury: np. zraszanie wodą rejonu prac, ograniczenie do minimum czas pracy silników spalinowych, czyszczenie kół samochodów wyjeżdżających z terenu budowy w celu zapobieżenia samoistnemu wywożeniu ziemi na obszary użytkowane publicznie, przechowywać materiały sypkie w szczelnych zbiornikach;
- v. na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- vi. prace realizacyjne wykonać w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na terenie inwestycyjnym;
- vii. na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku przewoźnej toalety, skąd przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania,
- viii. w przypadku awaryjnego wycieku płynów technologicznych lub paliw, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- ix. odpady magazynować selektywnie w przystosowanych do tego celu kontenerach lub pojemnikach (w zależności od rodzaju odpadu), zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- x. dokonywać systematycznych przeglądów, konserwacji, napraw i remontów urządzeń i systemów melioracyjnych w sposób gwarantujący ich prawność techniczną i funkcjonalność.

3. Nie stwierdzono konieczności określenia wymagań dotyczących ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji , o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś .

4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie decyzji , o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

W dniu 02.09.2014 roku firma Rotka Sp. z o.o. z siedziba w Warszawie przy ul. Lawendy 7, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu sieci drenarskiej na działce nr ewid. 1/5 i 1/6 położonych w miejscowości Kawęczyn. W dniu 10.09.2014 roku Wójt Gminy Teresin wszczął postępowanie w sprawie o czym

powiadomił wnioskodawcę na piśmie oraz obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej urzędu oraz na tablicy ogłoszeń u sołtysa właściwego ze względu na realizację inwestycji.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 88 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 231, poz. 1397 z późn. zm.).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 ustawy o oś wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie o opinię w przedmiocie ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie postanowieniem z dnia 15.09.2014 r., znak pisma ZNS.712.2.20.2014.MO, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu zapisano, że z przedłożonej dokumentacji nie wystąpi ponadnormatywne oddziaływanie na zdrowie ludzi. Oddziaływanie na klimat akustyczny oraz powietrze atmosferyczne występować będzie podczas wykonywania robót budowlanych i będzie miało charakter: krótkotrwały i przejściowy, w związku z czym nie wpłynie w sposób istotny na życie i zdrowie mieszkańców. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem nr WOOS-II.4240.1164.2014.JC z dnia 29 września 2014 r. wyraził opinię, iż zakres raportu powinien być zgodny z art.66 ustawy o oś przy szczególnym uwzględnieniu:

- 1) usytuowania planowanego przedsięwzięcia względem obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, zbiorników wodnych i cieków;
- 2) wskazania jednolitej części wód, na które oddziaływać będzie planowane przedsięwzięcie oraz odniesienia się do wpływu inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły ustanowionym uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku (M.P. z 2011 roku Nr 49 poz. 549);
- 3) przeanalizowania wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, w odniesieniu do usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód (w celu identyfikacji celu środowiskowego dla wód, na który przedsięwzięcie mogłoby potencjalnie oddziaływać), wskazania jaki cel ochrony wód obowiązuje względem części wód podlegających oddziaływaniom (tj. osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego/dobrego potencjału ekologicznego, zapobieganie pogorszeniu się stanu części wód), charakterystyki czynników oddziaływania przedsięwzięcia na stan części wód, opis stanu istniejącego części wód w zakresie wskaźników podlegających czynnikom oddziaływania (biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych oraz parametrów obowiązujących dla obszarów chronionych na podstawie przepisów szczególnych), określenie wpływu czynników oddziaływania na wskaźniki biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne oraz wskaźniki obszarów chronionych właściwe dla osiągnięcia zidentyfikowanego celu ochrony wód;
- 4) należy przedstawić analizę przepływów ekstremalnych w odbiorniku (rzece Pisi).

Następnie Wójt Gminy Teresin w dniu 08.10.2014 roku wydał postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu. Ponadto wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania do czasu złożenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Powiadomił strony o postanowieniach obwieszczeniem, które było zamieszczone na stronie internetowej urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie. Ponadto informacje o wydaniu postanowienia zamieszczono w systemie informacji o środowisku i jego ochronie.

Następnie o złożeniu raportu powiadomiono strony obwieszczeniem z dnia 18 grudnia 2014 roku które było zamieszczone na stronie internetowej urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie. Ponadto informacje o złożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zamieszczono w systemie informacji o środowisku i jego ochronie, zaś treść raportu wraz z uzupełnieniami została zamieszczona w biuletynie informacji publicznej gminy. 9 grudnia 2014 roku Wójt Gminy Teresin przesłał raport wraz z wnioskiem o uzgodnienie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z dnia 27 marca 2015 roku, WOOS-II.4242.437.2014. MWA, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 07.01.2015 roku, ZNS.718.1.2015, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji. Informacja o postanowieniach została umieszczona w systemie informacji o środowisku i jego ochronie. Następnie Wójt Gminy Teresin w celu spełnienia wymogów art. 79 ust. w/w ustawy poinformował obwieszczeniem z dnia 10 kwietnia 2015 roku o możliwości zapoznania się raportem oraz zebrana w toku postępowania dokumentacja oraz wyznaczył

termin na składanie w/w uwag na okres od 20 kwietnia 2015 roku do 11 maja 2015 roku. Obwieszczenie zamieszczono na stronie urzędu, w systemie informacji o środowisku oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie. We wskazanym terminie do urzędu nikt się nie zgłosił w celu zapoznania się z dokumentacją oraz nie wpłynęły żadne zapytania i uwagi. W związku z powyższym poinformowano wnioskodawcę i właściciela o zakończeniu postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu sieci drenażowej na działkach o nr ewid. 1/5 i 1/6 położonych w miejscowości Kawęczyn, gm. Teresin. W latach 40 – tych XX wieku działki o nr ewid. 1/5 i 1/6 zostały zdrenowane. Istniejąca sieć drenaży działki, jednak nie zachowały się mapy dotyczące jej rozkładu na przedmiotowym terenie. Ponadto długi okres eksploatacji sieci drenażowej spowodował jej znaczne zużycie, a awarie sieci zaczęły się nasilać.

Teren inwestycyjny, jak również działki przylegające do niego, są działkami rolniczymi, na których uprawiane są rośliny zbożowe i kukurydza. Na terenie inwestycyjnym nie ma drzew i zadrzewień. Po granicy działek o nr ewid. 1/5 i 1/7 oraz 1/5 i 1/6 przebiega rów melioracji szczegółowej p-21, o długości ok. 2,5 km, który służy do odprowadzania wody z sieci drenażowych terenów przyległych. Jest on okresowo suchy. Rów ten jest w dobrym stanie technicznym i jest on systematycznie konserwowany, tj. prowadzone są prace związane z odmulaniem, a skarpy rowu są wykaszane.

Najbliższe zabudowania znajdują się w południowo – wschodniej części przedmiotowego terenu, w odległości ok. 30 m od rowu P-21.

Planowana sieć drenażowa wykonana zostanie na powierzchni ok. 43,3 ha. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się:

- zniwelowanie terenu działki o nr ewid. 1/5, obręb SHRO Kawęczyn,
- wykonanie systemu sieci drenażowej w rozstawie co 14 m,
- wykonanie studzienek drenażowych o średnicy 1000 mm wraz z włazami typu ciężkiego;
- wykonanie wylotu drenażowego do rowu;
- wykonanie połączeń zbieraczy sieci drenażowych ze studzienkami drenażowymi na rurociągu.

Na działce o nr ewid. 1/5 występują lokalne zagłębienia gruntu oraz tereny wyniesione o ok. 1 m ponad przeciętną wysokość terenu/ Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przed przystąpieniem do wykonywania sieci drenażowej, ww. teren zostanie zniwelowany z nachyleniem w kierunku istniejącego spadku powierzchni terenu.

Sączki drenażowe o średnicy 5 cm układane będą równolegle względem siebie na całym terenie inwestycyjnym. Rurociągi drenażowe o średnicach 7,5 – 20 cm będą zbierały wodę z sączków, a następnie będą odprowadzały wodę do rowu P-21. Planowane zbieracze i sączki zostaną wykonane z rur PCV, a ich całkowita długość wyniesienie odpowiednio ok. 3966 m i ok. 24700 m. W związku z tym, iż na odcinku ujścia zbieraczy rów p-21 został wykonany jako rurociąg, zbieracze drenażowe skierowane zostaną do studzienek znajdujących się na ww. rurociągu.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą prowadzone prace konserwacyjne polegające na odmuleniu wylotów drenażowych i oczyszczeniu odcinków rowy p-21.

Planowa sieć drenażowa zapewni stałe uwilgocenie terenu, zachowa istniejące warunki wodno – powietrzne w gruncie a także wykluczy na długi czas awarie przedmiotowej sieci.

Działki będące przedmiotem realizacji nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją maszyn budowlanych (w tym m. in. Koparko – sycharek, ciągników rolniczych). Uciążliwość związana z realizacją przedsięwzięcia będzie okresowa i ustąpi po zakończeniu prac. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac realizacyjnych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Ponadto materiały pyliste będą zabezpieczane przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrycie plandekami), a prace realizacyjne prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00. Odpady magazynowane będą selektywnie w przystosowanych do tego celu kontenerach lub pojemnikach (w zależności od rodzaju odpadu) zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu. Ww. odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zorganizowane zostanie na terenie firmy wykonawcy robót, w odległości ok. 1 km od terenu inwestycyjnego. Zgodnie z dokumentacją na etapie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę, a

powstające ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku przewoźnej toalety, skąd przekazywane będą za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do zagospodarowania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w wykopach wykonanych do głębokości 1,2 m p.p.t. na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania wody gruntowej, a istniejąca sieć drenarska utrzymuje poziom wody na głębokości 0,8 – 1,0 m p.p.t. Planowana sieć drenarska ułożona zostanie na głębokości 0,7 – 1,0 m p.p.t. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane prace realizacyjne nie będą miały wpływu na wody gruntowe, a także nie wystąpi zmiana stosunków wodnych na terenie inwestycyjnym. Prace związane z wykonaniem sieci drenarskiej prowadzone będą w odległości ok. 15 m od skarpy rowu P-21. Jedynie w przypadku wykonania trzech zbieraczy drenarskich prace będą prowadzone w rowie. W miejscu wylotu jednego ze zbieraczy dno i skarpy rowu P-21 na długości 3 m oraz wlot i wylot z rurociągu o średnicy 600 – 800 mm zostaną zabezpieczone betonowymi płytami ażurowymi. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją ww. prace nie wpłyną negatywnie na wody płynące przedmiotowym rowem.

Planowane rurociągi drenarskie ułożone zostaną równolegle względem siebie. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zakres oddziaływania poszczególnych sączków wyniesie 7 m, natomiast zasięg oddziaływania końcówek sączków wyniesie maksymalnie 4 m. Biorąc pod uwagę, iż od strony wschodniej i zachodniej terenu inwestycyjnego końcowe sączki zostaną wykonane w odległości ok. 15 m od granicy przedmiotowego obszaru, a końcówki sączków zaprojektowane zostaną w odległości ok. 10 m od granic terenu inwestycyjnego, zasięg oddziaływania przedmiotowej sieci drenarskiej zamykać się będzie w granicach działek inwestora.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją istniejąca sieć drenarska obejmuje swoim zasięgiem jedynie teren inwestycyjny i w wyniku połączenia istniejącego rurociągu drenarskiego z planowaną siecią nie wystąpi kumulowanie oddziaływań, gdyż wody gruntowe odprowadzane będą z takiego samego terenu jak dotychczas. Istniejąca na terenie działek o nr ewid. 1/ i 1/6 sieć drenarska zostanie zastąpiona nową siecią drenarską.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 81 oraz jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Pisia od Okrzeszy do ujścia o kodzie PLRW2000192727699, która otrzymała status naturalnej części wód i została zaklasyfikowana jako rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta (17). Stan ogólny ww. JCWP oceniono jako zły, niezagrożony osiągnięciem celów środowiskowych. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry, niezagrożony osiągnięciem celów środowiskowych.

W okresie wiosennych roztopów rów P-21 przy dużym napełnieniu będzie uniemożliwiał odpływ wód z przedmiotowej sieci drenarskiej. Dopiero w momencie, gdy woda w rowie opadnie nastąpi odpływ wody z planowanej sieci w takiej ilości, jak w istniejącej obecnie sieci drenarskiej. Przedmiotowy rów drenarski ma przepustowość wynoszącą 760 l/sek, natomiast woda z planowanej sieci drenarskiej odprowadzana będzie w ilości 36 l/sek. Wykonanie przedmiotowej według informacji wnioskodawcy nie zwiększy obszaru dotychczasowego odwodnienia. Istniejące i projektowane urządzenia posiadają zdolności hydrauliczne w pełni mieszczące przepływające wody wiosenne i roztopowe.

Mając na uwadze powyższe planowana inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 roku poz. 627 ze zmianami). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Natura 2000 jest obszar Natura 2000 Puszcza Kampinoska PLC140001, oddalony o ok. 12 km od terenu inwestycyjnego. Obszar przedmiotowego przedsięwzięcia to tereny typowo rolnicze. Analiza środowiskowych uwarunkowań terenu przeprowadzona na podstawie raportu oś wskazuje, że przedmiotowa inwestycja będzie możliwa bez szkody dla środowiska. Mając na uwadze powyższe, można stwierdzić, że planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem, mogącym w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na spójność sieci Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 i zezwoleń określonych w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. 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 stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu właściwego do wydania decyzji w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2014 poz. 1628 z późn. zm.) decyzja podlega opłacie w wysokości 205 zł.

Załączniki:

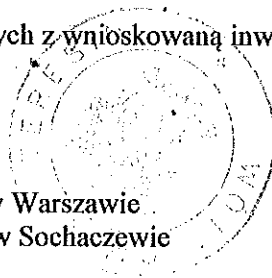
1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś


Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Właściciele wnioskowanych działek
3. Właściciele działek bezpośrednio sąsiadujących z wnioskowaną inwestycją obwieszczeniem
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie



Z WYWOJTA

(mgr Grażyna Cierpińska-Przysucha)
SEKRETARZ GABINU