

WOO-II.4242.7.2015.JC.14

#### Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku z 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. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej *ustawa oos*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 30.12.2015 r. postanowienia, którego treść podaję niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.49 k.p.a. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.74 ust. 3 ustawy oos Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

*A. Kawicka*  
**Agnieszka Kawicka**  
Kierownik Oddziału Ocen Strategicznych

WOO-II.4242.7.2015.JC.13

#### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 90 ust. 1 i 8 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. z 2013 r., poz. 1235 j.t. ze zm.), w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 j.t. ze zm.), po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: Przebudowa szlaku Leszno – Stare Bojanowo od km 97,675 do km 111,250 w zakresie budowy linii zasilającej podstację trakcyjną w Górcie Duchownej. „Prace na linii kolejowej E59 na odcinku Wrocław - Poznań, etap IV, odcinek granica województwa dolnośląskiego – Poznań”, na wniosek Starosty Leszczyńskiego, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę

#### uzgadniam warunki realizacji przedsięwzięcia

##### I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Wykonać działania wskazane w punktach: I.2.1, I.2.2, I.2.3, I.2.4, I.2.5, I.2.6, I.2.11, I.2.14, I.2.20 decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 10.11.2009 r. znak: RDOŚ-30-OO.II.66191-57/09/ek o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji linii kolejowej E-

59 Wrocław - Poznań na odcinku: granica województwa dolnośląskiego – Poznań, zmienionej decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 27.12.2011 r. znak: WOO-II.4201.10.2011.JC, która została częściowo zmieniona i podtrzymana decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 4.10.2012 r. znak: DOOS-OAI.4201.4.2012.AL.17.

2. Wybudować linię elektroenergetyczną o następujących parametrach:

- napięcie znamionowe linii – 110 kV,
- maksymalny dopuszczalny prąd linii 475 A (w okresie zimowym) 410 A (w okresie letnim)
- przewody fazowe typu AFL-6 120 mm<sup>2</sup>,
- przewód odgromowy AFL-1,7 70 mm<sup>2</sup>,
- odległość przewodów roboczych od ziemi w przęśle 1-2 nie mniej niż 11,76 m,
- odległość przewodów roboczych od ziemi na wejściu na teren stacji: 11,76 m (2-bramka), 10,19 m (1-bramka).

**II. Przedsięwzięcie można zrealizować pod warunkiem zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zrealizować poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. I niniejszego postanowienia.

**III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**UZASADNIENIE**

7.05.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, wpłynął wniosek Starosty Leszczyńskiego z 27.04.2015 r., znak: AP.6740.4.853.2014 o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o pozwolenia na budowę dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa szlaku Leszno – Stare Bojanowo od km 97,675 do km 111,250 w zakresie budowy linii zasilającej podstację trakcyjną w Górcie Duchownej. „Prace na linii kolejowej E59 na odcinku Wrocław - Poznań, etap IV, odcinek granica województwa dolnośląskiego – Poznań”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi część przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja linii kolejowej E59 Wrocław – Poznań na odcinku: granica województwa dolnośląskiego–Poznań”, wymienionego w § 2 ust. 1 pkt. 29 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.).

Na wniosek PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 10.11.2009 r. znak: RDOŚ-30-OO-II-66191-57/09/ek, wskazując do realizacji wariant I inwestycji. W przedmiotowej decyzji wskazano na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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 (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Ww. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach została zmieniona decyzją z 27.12.2011 r. znak: WOO-II.4201.10.2011.JC, która została częściowo zmieniona i podtrzymana decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 4.10.2012 r. znak: DOOS-OAI.4201.4.2012.AL.17.

Zgodnie z art. 89 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 (Dz. Urz. z 2013 r., poz. 1235 j.t. ze zm.), dalej *ustawa oos*, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w toku ponownej oceny oddziaływania na środowisko jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Do wniosku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia dołączono: wniosek o wydanie decyzji pozwolenia na budowę z 30.10.2014 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonany przez firmę FPP Enviro z lipca 2014 r. oraz projekt budowlany (do wglądu).

W trakcie prowadzonego postępowania, na podstawie art. 50 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 j.t. ze zm.), dalej *k.p.a.*, pismem z 1.06.2015 r. znak: WOO-II.4242.7.2015.JC.1, z 19.06.2015 r. znak: WOO-II.4242.7.2015.JC.3 i pismem z 15.07.2015 r. znak WOO-II.4242.7.2015.JC.4 wezwano pełnomocnika inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Pismami z 26.06.2015 r. 22.06.2015 r., 6.07.2015 r., 3.08.2015 r. pełnomocnik przedstawił uzupełnienia do raportu.

Na podstawie art. 90 ust. 2 pkt. 1 *ustawy oos* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z 3.09.2015 r., znak: WOO-II.4242.7.2015.JC.6 wystąpił do Starosty Leszczyńskiego o zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa, w trybie art. 33-36 i 38 *ustawy oos*. Ponadto, w dniu 3.09.2015 r. wystąpił do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem z 16.09.2015 r., znak: DN-NS.9012.1245.2015 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Pismem z 24.11.2015 r., Starosta Leszczyński poinformował o zapewnieniu udziału społeczeństwa w postępowaniu. Pismem z 11.12.2015 r., znak: AB.6740.4.853.2014, AB.6740.4.871.2014, AB.6740.4.893.2014 Starosta poinformował, iż w terminie 21-dni od dnia opublikowania ogłoszenia, w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Przedmiotowy wniosek obejmuje swoim zakresem budowę linii napowietrznej WN 110 kV dla zasilania projektowanej podstacji trakcyjnej PKP Górka Duchowna w miejscowości Górka Duchowna z rozdzielni napowietrznej WN 110 kV (ENEA Operator Sp. z o.o.) – zasilanej z linii napowietrznej WN 110 kV relacji Śmigiel – Leszno Gronowo. Budowana linia elektroenergetyczna zlokalizowana zostanie na działkach nr: 344/2, 106/2 w obrębie Górka Duchowna, w województwie wielkopolskim.

Aby umożliwić zasilanie projektowanej podstacji zlokalizowanej w miejscowości Górka Duchowna po stronie WN 110 kV, projektowany jest odcinek napowietrznej linii WN 110 kV typu 3xAFL 3 – 120 wyprowadzonej z bramki rozdzielni 110 kV (ENEA Operator Sp. z o.o.) do bramki 110 kV projektowanego GPZ 110/3 kV (PKP) dla zasilania podstacji Górka Duchowna. Trasa projektowanego odcinka linii napowietrznej WN 110 kV przebiega przez tereny rolnicze charakteryzujące się płaskim ukształtowaniem.

Projektowany odcinek linii napowietrznej, o długości 183 m, planowany jest na słupach kratowych B2/M6+5 (słupy krańcowe) mocowanych do fundamentów prefabrykowanych. Do zaprojektowanych słupów dobrano typ fundamentu prefabrykowanego SFGDz – 230/250 dobranego dla gruntu słabego. Zaprojektowano przewody robocze typu AFL 6 – 120 mm<sup>2</sup>. Ponadto, zaprojektowano przewody odgromowe typu AFL - 1,7 o przekroju 70 mm<sup>2</sup>. Jako izolacja zastosowano łańcuchy izolatorowe z izolatorami widlastymi typu LPZ – 75/27/W1

o drodze upływu odpowiadającej wymaganiom III strefy zabrudzeniowej. Planowane jest uziemienie głębinowe.

W niniejszym postanowieniu podtrzymano warunki, które zostały określone w punktach: I.2.1, I.2.2, I.2.3, I.2.4, I.2.5, I.2.6, I.2.11, I.2.14, I.2.20 decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 10.11.2009 r. znak: RDOŚ-30-OO.II.66191-57/09/ek o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji linii kolejowej E-59 Wrocław - Poznań na odcinku: granica województwa dolnośląskiego – Poznań, dalej *decyzja ooś*, zmienionej decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 27.12.2011 r. znak: WOO-II.4201.10.2011.JC, która została częściowo zmieniona i podtrzymana decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 4.10.2012 r. znak: DOOŚ-OAI.4201.4.2012.AL.17.

Pozostałe warunki *decyzji ooś* nie przywołane wprost w niniejszym postanowieniu, nie dotyczą zakresu inwestycji objętego przedmiotowym wnioskiem lub zostały zmienione w wyniku ponownej oceny.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozkład pola elektrycznego i magnetycznego z uwzględnieniem najmniejszej odległości przewodów roboczych od ziemi równej 10,19 m (wejście na teren stacji 1-bramka). Wyniki przeprowadzonych obliczeń wykazały, że natężenie pola elektrycznego i magnetycznego na wysokości 2,0 m n.p.t. w żadnym miejscu pod linią elektroenergetyczną nie przekroczy wartości dopuszczalnej dla miejsc dostępnych dla ludności wynoszące 10 kV/m dla składowej elektrycznej i 60 A/m dla składowej magnetycznej, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883).

Na etapie prac budowlanych może nastąpić zwiększona emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja linii napowietrznej 110 kV nie będzie się wiązała z emisją substancji do powietrza.

Ze względu na niewielki zakres i skalę zaprojektowanego zadania jak również tymczasowy wpływ prac budowlanych na powietrze, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na klimat. Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowej inwestycji jej realizacja i eksploatacja nie będzie skutkowała zmianą warunków klimatycznych.

Emisja hałasu do środowiska, która wystąpi na etapie realizacji przedsięwzięcia związana będzie z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. W związku z tym podtrzymano warunek I.2.12 zawarty w *decyzji ooś*. Wynikający z punktu I.2.12 obowiązek prowadzenia robót budowlanych w rejonie terenów wymagających ochrony akustycznej wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 wpłynie na zmniejszenie poziomu emisji hałasu związanego z robotami budowlanymi. W porze dziennej, ze względu na dużo większy poziom tła akustycznego roboty budowlane nie będą odczuwane jako uciążliwe.

Ze względu na znikome oddziaływanie akustyczne przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji uznano, iż warunki I.3.1, I.3.2, a także II.2 i IV *decyzji ooś* nie dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia, gdyż jego funkcjonowanie nie niesie ryzyka ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska i nie będzie wymagało stosowania jakichkolwiek środków przeciwhałasowych.

Odnosząc się do punktu III *decyzji oos* stwierdza się, iż w związku z realizacją przedmiotowych zadań, nie ma konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, bowiem zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska określone w przepisach.

W celu zagospodarowania powstałych nieczystości ciekłych o charakterze ścieków bytowych, wytwarzanych przez pracowników budowy, zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne kabiny sanitarne. Podtrzymano zatem warunek realizacji przedsięwzięcia 1.2.2, zawarty w *decyzji oos*, dotyczący wyposażenia zaplecza budowy w przenośne sanitarium wraz z serwisem obsługi, które zapewnią bezpieczne dla środowiska wodnego i gruntowo-wodnego zagospodarowanie powstających w związku z przebywaniem pracowników budowy ścieków bytowych. Zapewni to właściwe zagospodarowanie powstających na tym etapie nieczystości, wykluczając potencjalne ryzyko ich oddziaływania na środowisko wodne i gruntowo-wodne.

Mimo stosunkowo ograniczonego zakresu prac przewidzianych przy realizacji napowietrznej linii elektroenergetycznej należało przewidzieć rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne i wodne przed zanieczyszczeniem i możliwością wystąpienia negatywnych zmian w związku z prowadzeniem prac budowlanych. Z tego względu podtrzymano warunki realizacji przedsięwzięcia: 1.2.1, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.11 zawarte w *decyzji oos*, dotyczące organizacji robót budowlanych i zaplecza budowy, których celem jest ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem środkami i substancjami używanymi przy przebudowie podstacji oraz paliwami i płynami eksploatacyjnymi wykorzystywanymi w urządzeniach i pojazdach budowlanych oraz ograniczenie zmian w środowisku gruntowo-wodnym.

Prowadzona, w sposób opisany w ww. warunkach, gospodarka wodno-ściekowa zapewni, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowo-wodne analizowanego obszaru. Zastosowanie rozwiązań przedstawionych w *raporcie* pozwoli na funkcjonowanie przedsięwzięcia w sposób nie stwarzający zagrożeń zarówno dla jakości wód powierzchniowych, jak i podziemnych.

Odnosząc się do art. 81 ust. 3 *ustawy oos* analiza dokumentacji wykazała, że przedsięwzięcie nie będzie powodować ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Teren planowanego przedsięwzięcia w zakresie ocenianego projektu budowlanego znajduje się w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych, dalej JCWP: RW600017156429 Samica oraz jednolitej części wód podziemnych: PLGW 650071.

Przedmiotowa inwestycja nie stanowi źródła zagrożenia dla JCWP, gdyż związana jest z pracami uzupełniającymi w zakresie infrastruktury kolejowej obejmującej budowę napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV. Jedynie prace ziemne (wykopy) mogą być potencjalnym źródłem nieznacznego oddziaływania na wody podziemne, jednak skala i stopień oddziaływania będą znikome i nie naruszają stanu ekologicznego i chemicznego wód podziemnych. Biorąc pod uwagę charakter rozpatrywanej inwestycji można stwierdzić, że nie przewiduje się pogorszenia istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady zarówno niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Inwestor w *raporcie* przedstawił sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Część odpadów może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

W decyzji oos nałożono na inwestora warunki dotyczące właściwego magazynowania oraz gospodarowania odpadami, które tutejszy organ podtrzymał na etapie niniejszego postępowania. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami decyzji oos, warunkami niniejszego postanowienia oraz zapisami przedstawionymi w raporcie, inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: oddalony o około 6,5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 oraz oddalony o około 6,5 km obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieś PLB300005.

W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano budowę nowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV zasilającej podstację trakcyjną w Górcie Duchownej. W celu prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i obszary chronione, na potrzeby raportu stanowiącego załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w sezonie wegetacyjnym 2009 r. została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza. W celu weryfikacji pozyskanych danych, w roku 2014 dokonano powtórnych prac terenowych. Na podstawie zebranych informacji stwierdzono, że na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję nie występują chronione gatunki roślin i grzybów, a także siedliska przyrodnicze z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. W zasięgu oddziaływania inwestycji stwierdzono występowanie siedliska gąsiora i ortolana oraz miejsca występowania dwóch chronionych gatunków trzmieli: trzmiela kamiennika i trzmiela ziemnego. Z uwagi na niewielki zakres prac ziemnych, ograniczony do posadowienia słupów celu lokalizacji napowietrznej linii kablowej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania realizacji i eksploatacji inwestycji na ww. gatunki zwierząt.

Ze względu na fakt, iż realizacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie m.in. z prowadzeniem robót ziemnych, w wyniku których mogą powstawać zagłębienia terenu z gromadzącą się w nich wodą, tworząc w ten sposób potencjalne siedliska wykorzystywane przez płazy do rozrodu, podtrzymało warunek 1.2.20 decyzji DOOS-OA1.4201.4.2012.AL.17, aby uniemożliwić składowanie skrzeku przez płazy w miejscach gdzie odbywają się roboty.

Mając na uwadze realizację przedsięwzięcia na terenie rolnym oraz niewielki zakres inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Uwzględniając nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary Natura 2000, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na pozostałe obszary chronione. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cel i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Pozostałe warunki nałożone w ww. decyzjach nie dotyczą odcinka, na którym będą prowadzone prace w kilometrażu przedstawionym we wniosku o przeprowadzenie procedury ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami *decyzji oos*, warunkami nałożonymi w niniejszym postanowieniu oraz zapisami przedstawionymi w *raporcie*, inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska.

Planowana inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

#### POUCZENIE

W związku z art. 90 ust 8 *ustawy oos* na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

#### Otrzymują:

1. Starosta Leszczyński Wydział Architektury i Budownictwa, Plac Kościuszki 4B 64-100 Leszno
2. Pełnomocnik - Ireneusz Kot SYSTRA S.A. Oddział w Polsce ul. Św. Antoniego 2/4 brama B 50-073 Wrocław
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
4. aa

#### Do wiadomości:

1. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

*Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Poznaniu*

*Jolanta Ratajczak*