

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno
ul. Grunwaldzka 128
64-100 Leszno

URZĄD GMINY LIPNO

Zag. nr.

1.8.CZE.2015

Numer pisma:

Leszno, 08.06.2015 r.

OD5/ZR8-2/773/2015

Gmina Lipno
ul. Powstańców Wielkopolskich 9
64 - 111 Lipno

Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie uliczne, Maryszewice dz. nr 835/1
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 16 kW na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Linia napowietrzna nn - stacja nr 05-298, obwód 1.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

Wspólnie z warunkami przyłączenia nr OD5/ZR8-1/820/2015 - wykonać jedno przyłącze kablowe o przekroju $4 \times 120\text{mm}^2$ ze słupa krańcowego istniejącej linii napowietrznej nn. Projektowane przyłącze zakończyć złączem kablowo - pomiarowym z tworzywa termoutwardzalnego z ilością pomiarów dostosowaną do aktualnych potrzeb zabudowanym na terenie posesji w granicy działki nr 835/1 z dostępem do złącza od strony drogi dojazdowej. W projektowanym złączu należy przygotować miejsce do zainstalowania projektowanego układu pomiarowego.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Z listwy zaciskowej (LZ) projektowanego złącza kablowo - pomiarowego należy wyprowadzić instalację odbiorczą według potrzeb. Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω .

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski listwy przyłączeniowej (LZ) w złączu kablowo - pomiarowym od strony instalacji odbiorczej Klienta (złącze kablowo - pomiarowe stanowi własność ENEA Operator Sp. z o.o.)

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze kablowo - pomiarowe.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Przygotować miejsce do zainstalowania układu pomiarowego 3 faz. I lub II tar.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

- główne: według doboru, złącze kablowo - pomiarowe,
- przedlicznikowe - ograniczniki mocy: 3 x 25A, złącze kablowo - pomiarowe,

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

moc zwarciova 200 MVA na szynach rozdzielni SN 15 kV GPZ "Leszno Gronowo",
czas wyłączenia napięcia wynikający z działania zabezpieczeń 5 s,

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Warunki opracował:

SPECJALISTA

ds. Rozwoju i Inwestycji

Krzysztof Matuszewski

DZIAŁ ROZWOJU I INWESTYCIJ
KIEROWNIK

Bronisław Nadebnik

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno
ul. Grunwaldzka 128
64-100 Leszno

Leszno, 02.06.2015 r.

OD5/ZR8-1/820/2015

**Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64 - 115 Świąciechowa**

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie uliczne, Maryszewice dz. nr 835/1
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 16 kW na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Linia napowietrzna nn - stacja nr 05-298, obwód 1.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

Wykonać przyłącze kablowe o przekroju $4 \times 120\text{mm}^2$ ze słupa krańcowego istniejącej linii napowietrznej nn. Projektowane przyłącze zakończyć złączem kablowo - pomiarowym z tworzywa termoutwardzalnego zabudowanym na terenie posesji w granicy działki nr 835/1 z dostępem do złącza od strony drogi dojazdowej. W projektowanym złączu należy przygotować miejsce do zainstalowania projektowanego układu pomiarowego.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Z listwy zaciskowej (LZ) projektowanego złącza kablowo - pomiarowego należy wyprowadzić instalację odbiorczą według potrzeb. Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω .

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski listwy przyłączeniowej (LZ) w złączu kablowo - pomiarowym od strony instalacji odbiorczej Klienta (złącze kablowo - pomiarowe stanowi własność ENEA Operator Sp. z o.o.)

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze kablowo - pomiarowe.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Przygotować miejsce do zainstalowania układu pomiarowego 3 faz. I lub II tar.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

- główne: według doboru, złącze kablowo - pomiarowe,
- przedlicznikowe - ograniczniki mocy: 3 x 25A, złącze kablowo - pomiarowe,

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

moc zwarciova 200 MVA na szynach rozdzielni SN 15 kV GPZ "Leszno Gronowo",
czas wyłączenia napięcia wynikający z działania zabezpieczeń 5 s,

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Warunki opracował:

SPECJALISTA
ds. Rozwoju i Inwestycji
Krzysztof Maluszczyński

DZIAŁ ROZWOJU I INWESTYCJI
KIEROWNIK

Bronisław Nalobnik

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

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

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 61 85-45-270
fax 61 85-45-508

Pracownia Projektowa ARCHIDROG
Witold Orczyński
Grunwaldzka 21
60-783 Poznań

W/znak: 1/3/2015
N/ znak: OIU-5000-107093/15

z dnia 15-05-2015
z dnia 23-06-2015

Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej

NR OIU-5000-107093/15

Dotyczy: przebudowy sieć gazowej

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwa: **wielkopolskie**
Gminy: **Leszno**
Miejscowości: **Leszno**
Ulice: **Wilkowicka**

W odpowiedzi na pismo z dnia 15-05-2015 w sprawie j.w. przesyłamy jeden komplet map z wskreślą istniejącą siecią gazową. Podajemy następujące warunki techniczne przebudowy sieci gazowej:

- 1a. Istniejący gazociąg ś/c dn250 PE na odcinku A-B (ark. 1.1) należy przebudować poza obrys projektowanej drogi.
- 1b. Włączenie istniejącego gazociągu ś/c dn250 PE do gazociągu dn315 PE (ark. 1.2) należy przebudować poza obrys projektowanej drogi.
- 1c. Istniejący gazociąg ś/c dn315 PE na odcinku C-D (ark. 1.3) należy przebudować poza obrys projektowanej drogi.
- 1d. Istniejący gazociąg ś/c dn125 PE na odcinku od włączenia w gazociąg dn180 PE w ul. Spółdzielczej do projektowanego ronda - odc. E-F (ark. 1.4) wyłączyć z eksploatacji.

Gazociąg ś/c dn63 PE w ul. Ludowej należy przełączyć do gazociągu dn315 PE w ul. Wilkowickiej. Przyłącze gazu dn63 PE na wysokości dz. 55/28 należy przełączyć do gazociągu dn315 PE w ul. Wilkowickiej.

Istniejący gazociąg dn315 PE w rejonie dz. 833/27 oraz w rejonie dz. 489/34 należy przebudować poza obrys projektowanych rond.

Gazociąg ś/c dn125 PE w punkcie F należy przełączyć do gazociągu dn 315 PE.
- 1e. Włączenie istniejącego gazociągu ś/c dn90 PE do gazociągu dn125 PE (ark. 1.5) w ul. Wilkowickiej należy przebudować poza obrys projektowanej drogi.

W przypadku niezachowania normatywnego przykrycia sieci gazowej w miejscu projektowanych rowów należy je przebudować z zachowaniem przykrycia min. 0,5m od dna rowu.

2. Gazociągi należy wykonać z rur dn63 PE100 SDR11, dn90/125/250/315 PE100 SDR17/17,6 w kolorze pomarańczowym.

Przyłącze należy wykonać z rur dn63 PE100 RC SDR11 w kolorze pomarańczowym lub ciemnożółtym zgodnych z normą PAS 1075:2009.

Projekt technologii włączenia do czynnej sieci gazowej należy dołączyć do projektu budowlanego przebudowy gazociągu.

Przebudowę sieci gazowej należy wykonać bez przerwy w dostawie gazu.

3. W oparciu o w/w dane należy opracować Dokumentację projektową budowy przedmiotowego odcinka sieci gazowej. Wykonawcą dokumentacji musi być osoba posiadająca stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania sieci i instalacji gazowych oraz uprawnienia do projektowania sieci gazowych.
4. Trasę projektowanej sieci gazowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez starostę.
5. Dokumentację projektową przebudowy sieci gazowej należy uzgodnić z PSG sp. z o.o. **Oddział w Poznaniu, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań.**
6. Przebudowa sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora zadania. Wykonawcą sieci gazowej może być osoba zatrudniona w zakładzie koncesjonowanym, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci gazowych.
7. Przed przystąpieniem do budowy sieci gazowej Wykonawca winien opracować i uzgodnić z PSG sp. z o.o. **Oddział w Poznaniu, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań** kartę technologiczną łączenia rur dla przedmiotowego odcinka sieci gazowej.
8. Wykonawca robót, po ich zakończeniu, zgłasza do odbioru zakres określony w Dokumentacji projektowej.
Odbioru odcinka sieci gazowej dokonuje przedstawiciel PSG sp. z o.o. **Oddział w Poznaniu** od Wykonawcy, w obecności Inwestora, w ustalonym wcześniej terminie.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do odbioru końcowego inwentaryzację powykonawczą, która powinna zawierać:

- mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej wraz ze szkicem geodezyjnym.
 - współrzędne sieci gazowej x, y, z w pliku formatu Excel wraz z nazwą województwa, powiatu, gminy, miejscowości, ulicy, działki,
 - listę połączeń geodezyjnych punktów pomiarowych lub mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DXF w układzie 2000, względnie zeskanowany szkic wersji papierowej.
9. Wykonawca robót odpowiada za wykonanie ich zgodnie z Dokumentacją projektową, przepisami prawa budowlanego oraz obowiązującymi rozporządzeniami i normami technicznymi. Odpowiedzialność projektanta z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasa z chwilą wygaśnięcia rękojmi wykonawcy robót objętych dokumentacją projektową.

10. Jeżeli w ciągu dwóch lat od daty wydania warunków Inwestor nie przystąpi do przebudowy sieci gazowej, niniejsze Warunki techniczne tracą swoją ważność.

Do wiadomości:

- RDG Leszno

Załączniki:

- Komplet map

Sprawę prowadzi: Paweł Cieśliński, tel.: (61) 8 545 343

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU
ds. Technicznych

Grzegorz Bartoszewski

RZSW/ 02/41/ 2015

**Pracownia Projektowa
ARCHIDROG
Witold Orczyński
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań**

dotyczy: opracowania " Dokumentacji projektowej na budowę nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Świeciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowickiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań – Wrocław i dalej z Rondem Gronowo."

Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie działając w imieniu zrzeszonych w nim spółek wodnych wyraża zgodę na odprowadzenie wód deszczowych z planowanej nowej drogi łączącej drogę S5 – węzeł Świeciechowa z ulicą Wilkowicką w Lesznie. Przy wydawaniu decyzji na odprowadzenie wód opadowych do rowów melioracji wodnych szczegółowych należy zobowiązać administratora drogi do partycypacji w kosztach konserwacji n/w rowów w wysokości 50% kosztów ponoszonych każdorazowo przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie.

Rów SW Dz.nr 834/1 obręb Lipno na odcinku 530mb w km 1+450 – 1+770 i 1+870-2+080
Rów SW3 dz nr137 obręb Lipno na odcinku 800mb od wprowadzenia wód z drogi tj. w km 0+800 do 0+000

Rów SW 3a dz. Nr 876 obręb Lipno na odcinku 100m od wprowadzenia wód opadowych z drogi tj km 0+320 do 0+220

Rów SW4 działka nr 524/2 i 832 obręb Lipno na odcinku 470 mb od pasa drogi do ujścia do rowu SW3 w km 0+000 do 0+470

W związku ze zwiększoną ilością wód opadowych i roztopowych spływającą z powierzchni utwardzonego pasa drogowego do rowów drogowych i dalej do odbiorników należy wykonać obliczenia hydrologiczne aby określić średnicę przepustów planowanych do przebudowy.

Załączamy Państwu dodatkowo kserokopię szkicu roboczego sieci drenarskiej na działkach nr 31/1;31/2; 30;27; obręb Leszno i dz. Nr 836/2 obręb Wilkowice - rejon hydroforni.

W związku z licznymi kolizjami sieci drenarskiej z trasą drogi proponujemy wykonanie częściowej przebudowy sieci drenażu. W miarę możliwości należy wykluczyć przejścia rurociągami drenarskimi pod pasem drogowym- wyloty rurociągów drenarskich włączyć do rowów przydrożnych lub kanalizacji deszczowej.

Na odcinku drogi na który nie posiadamy planów sieci drenarskiej należy przebudowę kolizji wykonywać w trakcie robót ziemnych. Przerwane rurociągi należy oczyścić i połączyć z zachowaniem średnicy i spadku rurociągu tak aby zachować ich funkcję.

Projekt rozwiązań kolizji melioracyjnych z drogą prosimy przedstawić RZSW w Lesznie.

Należy zlecić RZSW w Lesznie nadzór nad przebudową sieci drenażu rolniczego. Inwestor złoży do RZSW w Lesznie naniesione zmiany sieci drenarskiej i przebudowane przepusty na szkicach geodezyjnych i planach sytuacyjnych z dokumentacji budowlanej, z określeniem średnicy rurociągów i głębokości ich posadowienia.

Z poważaniem

KIEROWNIK
RZSW
Elżbieta Adamczak
Elżbieta Adamczak

Załączniki:

mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
mapa z wrysowaną siecią drenażu na projektowanej trasie drogi,
szkic roboczy drenażu dz.31/1;31/2;30;27;26 obręb Leszno
plan drenażu dz.836/2 obręb Wilkowice
F-ra nr 20/2015 (podstawa prawna Uchwała Zarządu RZSW nr1/2015)

OS.0352.33.2015

Wasz znak: L.dz.1/4/2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 maja 2015 roku firmy Archidrog Pracownia Projektowa Witold Orczyński w sprawie wyrażenia zgody na odprowadzenie wód opadowych z rowów drogowych oraz kanalizacji deszczowej planowanej drogi do rowów melioracyjnych (działki nr 193/1, 137, 148, 876, 524/2, 832, 834/1, obręb Wilkowice) oraz określenia wydania warunków technicznych na przebudowę przepustów na tych rowach,

postanawiam

1. wyrazić zgodę na odprowadzenie wód opadowych z rowów drogowych oraz kanalizacji deszczowej planowanej drogi do rowów melioracyjnych (działki nr 193/1, 137, 148, 876, 524/2, 832, 834/1, obręb Wilkowice),
2. określić warunki techniczne na przebudowę przepustów na ww. rowach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 126, w związku z art. 107 § 4, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania niniejszego postanowienia, ponieważ uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Na niniejsze postanowienie służy stronie złożenie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

1. Archidrog Pracownia Projektowa
Witold Orczyński
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań
2. a/a.

z up. WÓJTA
Rafał Józefczak
Kierownik Referatu

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Leszna
ul. Karasia 15
64-100 Leszno

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Nadol, Tel. 65 5 340 923

Leszno, dn. 16.05.2016 r.

STAROSTA LESZCZYŃSKI

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GN.III.6630.337.2016**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.)

Przedmiot narady:	Sieć elektroenergetyczna, gazowa, kanalizacji deszczowej i telekomunikacyjna (zadanie: budowa nowej drogi łączącej S5 węzeł Święciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowieckiej w Lesznie)
Lokalizacja:	Lipno Wilkowice, dz.: 137, 142/3, 144, 145, 146, 148, 160, 170, 193/1, 516/1, 524/2, 542, 832, 833/14, 833/18, 833/26, 833/27, 833/28, 834/1, 835/1, 836/1, 836/4, 836/5, 836/6, 837, Święciechowa Święciechowa, dz.: 1054, 1084, 1144
Wnioskodawca:	ARCHIDROG PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI 60-783 Poznań ul. Grunwaldzka 21
Inwestor:	MIASTO LESZNO 64-100 Leszno ul. Karasia 15
Przewodniczący:	EWA SZYSZKA
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Lesznie Wydz. GKKiGN
Oплата nr:	337/16/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	02.05.2016
Data narady:	16.05.2016

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Uzgodniono pozytywnie z uwagami.

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Kościan	-przedstawiciel nie brał udziału	
2	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Leszno	-Pan Grzegorz Piotrowiak	
3	MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie	-Pani Katarzyna Wojciechowska	
4	PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu RDG Leszno	-Pan Grzegorz Wawrzyniak	

5	Wójt Gminy Lipno	-Pani Teresa Molenda	
6	Wójt Gminy Święciechowa	-Pan Włodzimierz Turek	
7	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.	-Pan Tadeusz Kulas	
8	Orange Polska S.A.	-przedstawiciel nie brał udziału	

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Kościan	- brak.
2	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Leszno	- zgodnie z zaleceniami - warunki likwidacji kolizji nr MU/13045/2015 - uzgodniono z uwagami - kolizja z siecią NN/SN, - zachować normatywne odległości od istniejących nadziemnych i podziemnych urządzeń energetycznych. W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia do kabla energetycznego wykopy prowadzić ręcznie, - w miejscach kolizyjnych, przed przystąpieniem do robót, wystąpić pisemnie do RD Leszno o wyłączenie kabli spod napięcia. Wszystkie miejsca kolizji zgłosić do odbioru przed zasypaniem w RD Leszno.
3	MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie	- projekt bud. sieci wod.- kanalizacji deszczowej uzgodnić branżowo w MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie, - skrzyżowania proj. kabla telekomunikacyjnego, energetycznego i i sieci gazowej z istniejącymi i projektowanymi sieciami WOD-KAN, istniejącymi przyłączami WOD-KAN. SANIT., nie zinwentaryzowanymi instalacjami wodociągowymi do działki o nr ewid. 833/14 i 836/1, - na etapie budowy przesunąć projektowany kabel energetyczny, omijając studnię kanalizacyjną o rzędnej dna 97.44m n.p.m. - przy proj. rondzie po północnej stronie.
4	PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu RDG Leszno	- projekt techniczny sieci gazowej należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział w Poznaniu, - szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów, - w pobliżu gazociągów wykopy wykonywać ręcznie, - na czas wykonywania robót, przy wykopach większych niż 0,6 m gazociąg zabezpieczyć przed obsunięciem, - o terminie rozpoczęcia robót powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu w Lesznie.
5	Wójt Gminy Lipno	- uzgodnić z zarządcą dróg gminnych.


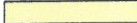










6	Wójt Gminy Święciechowa	- uzgodniono bez uwag.
7	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.	- uzgodniono bez uwag.
8	Orange Polska S.A.	- brak.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. Starosty Leszczyńskiego

Ewa Szyska
Ewa Szyska
 Główny Specjalista
 w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA:

-  Projektowane nawierzchnie bitumiczne
-  Projektowane ciągi asfaltowe i brukowe
-  Projektowany kabel oświetlenia ulicznego
-  Projektowane słupy oświetlenia ulicznego
-  Projektowany kanał technologiczny ze studniami kablowymi
-  Przebudowa sieci drogowej
-  Linia planowanej zieleni wysokiej
-  Demontaż sieci infrastruktury technicznej
-  Drzewa do wycinki
-  Granice działek
-  Numery działek objęte inwestycją
-  Zakres inwestycji

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa dotycząca

sieci elektroenergetycznej, kanalizacji i telekomunikacji

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Lesznie, Al. Jana Pawła II 23 w dniu

16.05.2016

(Data)

GN.III.6630. 337. 2016

(Znak sprawy)

Leszno, dnia 17.05.2016

(Miejscowość i data)

Z up. Starosty Leszczyńskiego

[Signature]

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

1148/2

og. Ze niniejszego dokumentu
wynika, że niniejszy dokument
został wypracowany w wyniku prac
projektowych i technicznych, z
zastosowaniem metod operat
wspieranych przez systemy
informatyczne i narzędzia
techniczne.

A LESZCZYŃSKI

2015. 1999

15.05.2015

15.05.2015

15.05.2015

15.05.2015

15.05.2015

15.05.2015

15.05.2015

15.05.2015

15.05.2015

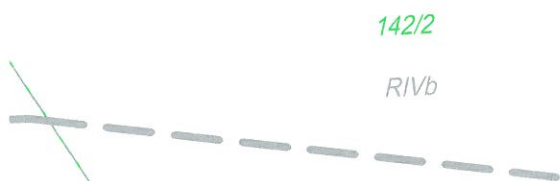
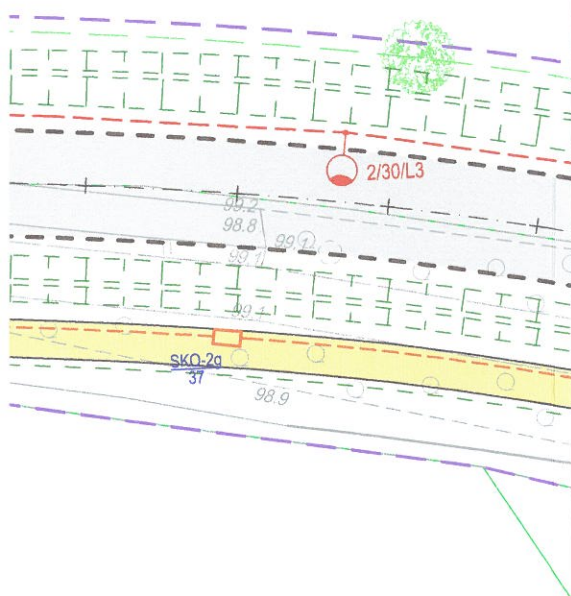
15.05.2015

15.05.2015

15.05.2015

 PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI		ul. Grunwaldzka 21 60-783 Poznań tel.: 61 662-80-98 fax: 61-639-39-69 e-mail: pracownia@archidrog.pl www.archidrog.pl			
Stadium Projekt budowlany			Temat opracowania Roboty drogowe		
Zadanie Budowa nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Świeciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowickiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań - Wrocław i dalej z Rondem Gronowo					
Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		1:500	2.1
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Marek Langer	Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Halina Łukaszewska	Nr 3/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Anna Wolska	Nr 113/00/S/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Paweł Rzeczycki	Nr 9/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej			
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Jan Józefiak	Nr 1238/89/Lo do projektowania w specj. instalacyjno-inżynierskiej w zakr. sił i instal. elektrycznych			
Projektant br. teletechnicznej	mgr inż. Jarosław Jackowski	Nr 237/96/U w specjalności instalacje i sieci telekomunik.		Umowa nr MZD-BPU.272.1.2015 z dnia 07.01.2015r.	42 Data oprac. MARZEC
Sprawdzający br. teletechnicznej	mgr inż. Mariusz Okulski	Nr 236/96/U w specjalności instalacje i sieci telekomunik.			

ST NR 7 pod zjazdem km 0+895.00
5%, a=85, wlotu/wylotu-98.10/98.04



LEGENDA:

- Projektowane nawierzchnie bitumiczne
- Projektowane ciągi piesz i pieszo-rowerowe
- Projektowany kabel oświetlenia ulicznego
- Projektowane słupy oświetlenia ulicznego
- Projektowany kanał technologiczny ze studniami kablowymi
- Przebudowa sieci gazowej
- Linia planowanej zieleni wysokiej
- Demontaż sieci infrastruktury technicznej
- Drzewa do wycinki
- Granice działek
- 2/5 Numery działek objęte inwestycją
- Zakres inwestycji

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa dotycząca

sieci elektroenergetycznej, gazowej, kanalizacyjnej i telekomunikacyjnej

(Wyszczególnienie przedmiotu uzgodnienia) była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Lesznie, Al. Jana Pawła II 23 w dniu

16.05.2016

(Data)

GN.III.6630.337.2016

(Znak sprawy)

Leszno, dnia 17.05.2016

(Miejscowość i data)

Z up. Starosty Leszczyńskiego

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Główny Specjalista w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

		ul. Grunwaldzka 21 60-783 Poznań tel.: 61 662-60-98 fax: 61-639-39-69 e-mail: pracownia@archidrog.pl www.archidrog.pl			
Stadium		Temat opracowania			
Projekt budowlany		Roboty drogowe			
Zadanie					
Budowa nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Świeciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowskiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań - Wrocław i dalej z Rondem Gronowo					
Tytuł rysunku					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		1:500	2.2
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Marek Langer	Nr 65/2008/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Halina Łukaszevska	Nr 3/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Anna Wolska	Nr 113/DOŚ/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Paweł Rzeczycki	Nr 9/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej			
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Jan Józefiak	Nr 1238/89/L do projektowania w spec. instalacyjno-ryzykownej w zakr. sieci i instal. elektrycznych			
Projektant br. teletechnicznej	mgr inż. Jarosław Jackowski	Nr 237/96/U w specjalności instalacje i sieci telekomunik.			
Sprawdzający br. teletechnicznej	mgr inż. Mariusz Okulski	Nr 236/96/U w specjalności instalacje i sieci telekomunik.			
				Umowa nr MZD-SPU-272.1.2015 z dnia 07.01.2015r.	Data opracowania MARZEC 2016

MZD.7229.175.2016

Leszno, dnia 27.05.2016 r.

ARCHIDROG Pracowania Projektowa
Witold Orczyński
Ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.03.2016r data wpływu do Urzędu Miasta Leszna, Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji 16.05.2016r. informuje, że uzgadnia przesłany projekt budowlany z uwagami:

1. Projektowaną niweletę jezdni należy dostosować do istniejących zjazdów na posesję, tak aby wody deszczowe z pasa drogowego nie zalewały posesji. W przypadku pochylenia zjazdu w kierunku posesji na granicy pasa drogowego należy zaprojektować odwodnienie liniowe.
2. Wody deszczowe z rozbudowywanej ulicy Wilkowickiej nie mogą być odprowadzone na ulice nie objęte opracowaniem.
3. Należy zastosować słupy oświetleniowe ocynkowane, ośmiokątne 9,00m na fundamencie prefabrykowanym. Oświetlenia przejść dla pieszych – słupy okrągłe ocynkowane 6,00m fundamencie prefabrykowanym.
4. Słupy oznaczyć na wysokości 2,2m od poziomu gruntu wg wzoru:
I wiersz: UM/nr szafki oświetleniowej np. UM/XXIII
II wiersz: nr obwodu słupa/nr słupa np. VI/1
5. Stosować kabel YAKY 4x35mm²
6. Rury ochronne na kabel stosować wyłącznie w miejscach kolizji z pozostałą infrastrukturą techniczną
7. Słup nr 3/1/L1 przestawić w km 0+780,00

Z poważaniem


Z-ca KIEROWNIKA
Miejskiego Zarządu Dróg i Inwestycji
Agata Pawlikowska

RZSW/U/06/41/2016

**Pracownia Projektowa
Archidrog
Witold Orczyński
ul. Grunwaldzka 21
60 – 783 Poznań**

dotyczy: Dokumentacja projektowa na budowę nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Święciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowickiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań – Wrocław i dalej z Rondem Gronowo.

Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie, reprezentujący Spółkę Drenarską Leszno - Gronowo i Spółkę Drenarską Wilkowice działające na terenie objętym budową nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Święciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowickiej w Lesznie uzgadnia przedłożone rozwiązania:

1/ wykonanie wymiany rurociągów drenarskich Ø100-180mm, krzyżujących się z drogą na rurociągi PVC DN 200mm.

Na projektowanym odcinku drogi napotkane rurociągi drenarskie należy w trakcie robót ziemnych przebudować aby prace nie miały negatywnego wpływu na działanie systemu drenarskiego. Inwestorzy winni zlecić nadzór nad naprawą uszkodzonego systemu drenarskiego RZSW w Lesznie.

2/ na wykonanie przepustów drogowych na rowach melioracji wodnych szczegółowych
przepust nr 1 – rów SW3 w km 0+800 (km rowu),
przepust nr 2 – rów SW3a w km 0+320 (km rowu),
przepust nr 3 – rów SW4 w km 0+467 (km rowu),
przepust nr 4 - rów SW w km 2+360 (km rowu),

3/ na wykonanie wylotów rowów przyroźnych do rowów:
SW3 – wylot nr 1 i wylot nr 2,
SW3a - wylot nr 3 i wylot nr 4,
SW4 - wylot nr 5,

4/ na likwidację rowów melioracyjno – drogowych:
SW 11 i wykonanie drenażu francuskiego 452m,
SW 11-1 i wykonanie drenażu francuskiego 170m,
SW 4a i wykonanie drenażu francuskiego 120m,

W związku ze zwiększoną ilością odprowadzanych wód deszczowych i roztopowych do rowów SW; SW3; SW3a; SW4 w kosztach inwestycji należy uwzględnić jednorazowe odmulenie rowów na odcinkach poniżej projektowanych wylotów:

rów SW = 530m,
rów SW3= 800m,
rów SW3a=100m,
rów SW4 = 470m

O w/w odmulenie wnioskowaliśmy wyrażając zgodę na odprowadzanie wód deszczowych z planowanej drogi – pismo RZSW/04/41/2014 z 30.07.2014r. (w załączeniu).

W następnych latach proponujemy partycypację w kosztach konserwacji wymienionych wyżej odcinków rowów w wysokości 50% kosztów ponoszonych każdorazowo przez RZSW w Lesznie.

Załącznik: 1 egz operatu wodnoprawnego

**KIEROWNIK
RZSW**
Adamczyk
Edyta Adamczyk

OS.6220.7.2015

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267) oraz art. 72 ust. 1 pkt 10, art. 75 ust. 1, pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie nowej drogi łączącej drogę S5 – węzeł Świąciechowa z projektowanym wiaduktem drogowym w ciągu ul. Wilkowskiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań – Wrocław i dalej z Rondem Gronowo

zatwierdzam

przedstawiony wariant realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie nowej drogi łączącej drogę S5 – węzeł Świąciechowa z projektowanym wiaduktem drogowym w ciągu ul. Wilkowskiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań – Wrocław i dalej z Rondem Gronowo, obejmując działki nr geodezyjne:

- 1052, 1053, 1054, 1055/36, 1055/37, 1055/38, 1069, 1082, 1083, 1084, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148/1, 1148/2, 1149/4, 1149/5, 1149/6, 1150, 1151, 1152/1, 1152/2, 1153/1, 1154, 1155/2, 1162, 1163, 1292 – obręb Świąciechowa,
- 137, 140, 142/1, 142/2, 142/3, 144, 145, 146, 148, 160, 170, 193/1, 516/1, 518/1, 524/1, 524/2, 832, 833/3, 833/4, 833/8, 833/9, 833/13, 833/14, 833/15, 833/16, 834/1, 835/1, 836/1, 836/4, 836/5, 836/6, 836/7, 876 – obręb Wilkowice,
- 6/1, 26, 27, 30, 31/1, 31/2, 57/1, 58, 66, 69/6, 70, 71, 91/1, 57/3, 57/4, 74/2, 74/3, 77/1, 78/1, 79, 81/3, 81/8, 81/31, 81/33, 81/35, 489/33, 489/34, 489/40, 489/58, 489/60, 489/62, 489/87, 489/94, 489/95, 489/96, 489/97, 489/98, 489/99, 55/1, 55/7, 55/27, 55/28, 56/1, 56/5, 99/3, 99/4, 127/10, 127/11, 130/1, 130/2, 131/1, 137, 141/1, 141/3, 141/4, 142/3, 142/4, 148, 149/1, 149/2, 149/3, 153/6, 153/7, 154/1, 154/3, 154/5, 154/6, 228/4, 334/2, 334/3, 334/4, 335/3, 335/5, 336/3, 336/4, 337/2, 338/1, 338/5, 338/9, 339/3, 339/4, 340/2, 341/3, 341/6, 342/3, 342/4, 343/3, 343/7, 343/8, 343/10, 345 – obręb Gronowo.

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W związku z wszczętym w dniu 1 sierpnia 2014 roku na wniosek Miasta Leszna Urząd Miasta Leszna Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno, postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Lipno pismem nr OS.6220.7.2014 z dnia 5 września 2014 roku, zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 4 i art. 64 ust. 1, 2 i 3 w związku z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie pismem z dnia 20 października 2014 roku nr ON.NS-72/5/26-258/14 przekazał sprawę do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora

Sanitarnego w Poznaniu. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu opinią nr DN-NS.9012.1380.2014 z dnia 4 października 2014 r., oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4240.843.2014.KL.4 z dnia 12 listopada 2014 roku stwierdzili, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 60, rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Zgodnie z treścią złożonej dokumentacji planowane przedsięwzięcie obejmuje: budowę nowej drogi na odcinku od Węzła Świeciechowa (planowana droga S5) do skrzyżowania z ulicą Wilkowicką w Lesznie o długości 2,25 km- odcinek III w Lesznie, przebudowę ulicy Wilkowickiej na odcinku od skrzyżowania (na skrzyżowaniu planowane drogi z ulicą Wilkowicką zaplanowano wykonanie ronda trójwłotowego) do planowanego wiaduktu nad linią kolejową Poznań – Wrocław o długości 0,5 km – odcinek II, a także wymianę warstwy ścieralnej na ulicy Wilkowickiej w Lesznie na odcinku o długości 0,5 km (za przejadą PKP do ronda Gronowo) – odcinek I. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie także wykonany ciąg pieszo-rowerowy. Po południowej stronie drogi o szerokości 3,0 m i długości 2585 m. Przedmiotowe postępowanie nie dotyczy budowy wiaduktu nad linią kolejową Poznań – Wrocław. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Gminy Lipno i Świeciechowa oraz w granicach miasta Leszna.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianą warunków akustycznych na terenach położonych wokół planowanego przedsięwzięcia. Tereny wymagające ochrony akustycznej, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) zlokalizowane są po obu stronach przedmiotowej drogi. Z przedstawionej analizy wynika, że przewiduje się możliwość zaistnienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu, określonego ww. rozporządzeniu, przy czym zostało to stwierdzone jedynie w porze nocnej. Wielkość prognozowanego przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu wyniesie do 4 dB. Wobec powyższego inwestor przewidział zastosowanie rozwiązań ograniczających ponadnormatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią złożonej dokumentacji na całym analizowanym odcinku drogi zostanie zastosowana nawierzchnia ścieralna SMA. Ponadto na niektórych odcinkach inwestor planuje wprowadzenie ograniczenia prędkości ruchu. Wobec powyższego z uwagi na planowane do zastosowania rozwiązania ograniczające emisję hałasu do środowiska należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego hałasu na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

Wody opadowe i roztopowe z ulicy Wilkowickiej w Lesznie na odcinku od Ronda Gronowo do planowanego wiaduktu na linią kolejową (odcinek I), są i będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z przebudowanego odcinka ulicy Wilkowickiej (odcinek II), będą odprowadzane do planowanej sieci kanalizacji deszczowej, natomiast wody opadowe i roztopowe z budowanego odcinka drogi (odcinek III), będą odprowadzane do rowów drogowych. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z odcinka II i III będzie Rów Strzyżewicki oraz Rów Polski. Wartość stężeń zawiesiny

ogólnej oraz stężeń węglowodorów ropopochodnych w ściekach w postaci wód opadowych i roztopowych z dróg powiatowych klasy G zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. (Dz. U. nr 137, poz. 984 ze zm.).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d ustawy ustalono, że trasa budowanej drogi będzie przebiegała w pobliżu ujęcia wody podziemnej Maryszewice, dlatego też inwestor zastosuje szczelny system kanalizacji deszczowej wykonanej z rur PCV. Z treści uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe ujęcie obecnie nie posiada wyznaczonej strefy ochronnej ujęcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2. lit e. ustawy ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.). Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez inwestora, podczas inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w maju 2014 r. na drzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków ptaków, owadów, grzybów i porostów podlegających ochronie gatunkowej. Wycinka drzew prowadzona będzie pod nadzorem ornitologa i entomologa. Drzewa nie przeznaczane do wycinki zostaną odpowiednio zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem. W celu ochrony płazów teren budowy w pobliżu rowów będzie wygrodzony płotkami fizelinowymi z pułapkami Barbera, które codziennie będą kontrolowane. Wszelkie studzienki i doły również będą kontrolowane, a odnalezione zwierzęta uwalniane w odległości ponad 50 m od pasa drogowego. Planowane są nasadzenia rekompensacyjne w miejscu realizacji inwestycji w liczbie równej liczbie drzew wyciętych.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego strony nie wniosły uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie w terminie 14 dni od dnia doręczenia za moim pośrednictwem.

Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1- charakterystyka przedsięwzięcia.

**Zwolnione z opłaty skarbowej
art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).**

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Leszna
Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji
ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno
2. A/a.



z up. WOJTA
Rafał Józefiak
Kierownik Referatu

Do wiadomości otrzymują Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267).

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Lipno, dnia 03.03.2015
podpis

z up. WOJTA
Rafał Józefiak
Kierownik Referatu

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowej drogi łączącej drogę S5 – węzeł Świąciechowa z projektowanym wiaduktem drogowym w ciągu ul. Wilkowickiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań – Wrocław i dalej z Rondem Gronowo, obejmując działki nr geodezyjne:

- 1052, 1053, 1054, 1055/36, 1055/37, 1055/38, 1069, 1082, 1083, 1084, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148/1, 1148/2, 1149/4, 1149/5, 1149/6, 1150, 1151, 1152/1, 1152/2, 1153/1, 1154, 1155/2, 1162, 1163, 1292 – obręb Świąciechowa,
- 137, 140, 142/1, 142/2, 142/3, 144, 145, 146, 148, 160, 170, 193/1, 516/1, 518/1, 524/1, 524/2, 832, 833/3, 833/4, 833/8, 833/9, 833/13, 833/14, 833/15, 833/16, 834/1, 835/1, 836/1, 836/4, 836/5, 836/6, 836/7, 876 – obręb Wilkowice,
- 6/1, 26, 27, 30, 31/1, 31/2, 57/1, 58, 66, 69/6, 70, 71, 91/1, 57/3, 57/4, 74/2, 74/3, 77/1, 78/1, 79, 81/3, 81/8, 81/31, 81/33, 81/35, 489/33, 489/34, 489/40, 489/58, 489/60, 489/62, 489/87, 489/94, 489/95, 489/96, 489/97, 489/98, 489/99, 55/1, 55/7, 55/27, 55/28, 56/1, 56/5, 99/3, 99/4, 127/10, 127/11, 130/1, 130/2, 131/1, 137, 141/1, 141/3, 141/4, 142/3, 142/4, 148, 149/1, 149/2, 149/3, 153/6, 153/7, 154/1, 154/3, 154/5, 154/6, 228/4, 334/2, 334/3, 334/4, 335/3, 335/5, 336/3, 336/4, 337/2, 338/1, 338/5, 338/9, 339/3, 339/4, 340/2, 341/3, 341/6, 342/3, 342/4, 343/3, 343/7, 343/8, 343/10, 345 – obręb Gronowo.

Zgodnie z treścią złożonej dokumentacji planowane przedsiębiorstwie obejmuje: budowę nowej drogi na odcinku od Węzła Świąciechowa (planowana droga S5) do skrzyżowania z ulicą Wilkowicką w Lesznie o długości 2,25 km- odcinek III w Lesznie, przebudowę ulicy Wilkowickiej na odcinku od skrzyżowania (na skrzyżowaniu planowane drogi z ulicą Wilkowicką zaplanowano wykonanie ronda trójwłotowego) do planowanego wiaduktu nad linią kolejową Poznań – Wrocław o długości 0,5 km – odcinek II, a także wymianę warstwy ścieralnej na ulicy Wilkowickiej w Lesznie na odcinku o długości 0,5 km (za przejadą PKP do ronda Gronowo) – odcinek I. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie także wykonany ciąg pieszo-rowerowy. Po południowej stronie drogi o szerokości 3,0 m i długości 2585 m. Przedmiotowe postępowanie nie dotyczy budowy wiaduktu nad linią kolejową Poznań – Wrocław. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Gminy Lipno i Świąciechowa oraz w granicach miasta Leszna.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianą warunków akustycznych na terenach położonych wokół planowanego przedsięwzięcia. Tereny wymagające ochrony akustycznej, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) zlokalizowane są po obu stronach przedmiotowej drogi. Z przedstawionej analizy wynika, że przewiduje się możliwość zaistnienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu, określonego ww. rozporządzeniu, przy czym zostało to stwierdzone jedynie w porze nocnej. Wielkość prognozowanego przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu wyniesie do 4 dB. Wobec powyższego inwestor przewidział zastosowanie rozwiązań ograniczających ponadnormatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią złożonej dokumentacji na całej analizowanym odcinku drogi zostanie zastosowana nawierzchnia ścieralna SMA. Ponadto na niektórych odcinkach inwestor planuje wprowadzenie ograniczenia prędkości ruchu. Wobec powyższego z uwagi na planowane do zastosowania rozwiązania ograniczające emisję hałasu do środowiska należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego hałasu na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

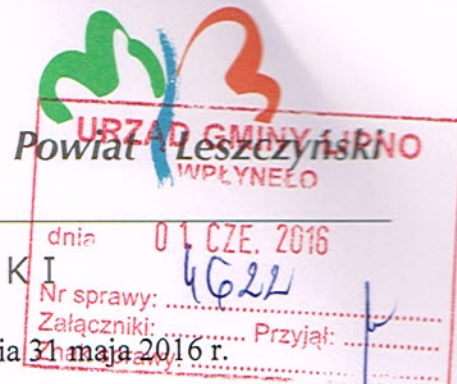
Wody opadowe i roztopowe z ulicy Wilkowickiej w Lesznie na odcinku od Ronda Gronowo do planowanego wiaduktu na linią kolejową (odcinek I) są i będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z przebudowanego odcinka ulicy Wilkowickiej (odcinek II) będą odprowadzane do planowanej sieci kanalizacji deszczowej, natomiast wody opadowe i roztopowe z budowanego odcinka drogi (odcinek III) będą odprowadzane do rowów drogowych. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z odcinka II i III będzie Rów Strzyżewicki oraz Rów Polski. Wartość stężeń zawiesiny ogólnej oraz stężeń węglowodorów ropopochodnych w ściekach w postaci wód opadowych i roztopowych z dróg powiatowych klasy G zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. (Dz. U. nr 137, poz. 984 ze zm.). Trasa budowanej drogi będzie przebiegała w pobliżu ujęcia wody podziemnej Maryszewice, dlatego też inwestor zastosuje szczelny system kanalizacji deszczowej wykonanej z rur PCV. Z treści uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe ujęcie obecnie nie posiada wyznaczonej strefy ochronnej ujęcia. Przedsięwzięcia położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.). Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez inwestora, podczas inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w maju 2014 r. na drzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków ptaków, owadów, grzybów i porostów podlegających ochronie gatunkowej. Wycinka drzew prowadzona będzie pod nadzorem ornitologa i entomologa. Drzewa nie przeznaczone do wycinki zostaną odpowiednio zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem. W celu ochrony płazów teren budowy w pobliżu rowów będzie wygradzony płótkami fizelinowymi z pułapkami Barbera, które codziennie będą kontrolowane. Wszelkie studzienki i doły również będą kontrolowane, a odnalezione zwierzęta uwalniane w odległości ponad 50 m od pasa drogowego. Planowane są nasadzenia rekompensacyjne w miejscu realizacji inwestycji w liczbie równej liczbie drzew wyciętych.

z up. WÓJTA

Rafał Józefczak
Kierownik Referatu



Grzegorz Jędruszek
Prezydent



STAROSTA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 31 maja 2016 r.

OS. II. 6341.18.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) na wniosek Gminy Lipno w sprawie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych i przebudowę rowu melioracji szczegółowych

o r z e k a m :

I. U d z i e l a m Gminie Lipno, pozwolenia wodno-prawnego na:
1. budowę przepustów drogowych na rowach melioracji szczegółowych

Nr przepustu	Nazwa rowu	Lokalizacja			Rodzaj przepustu	Rzędne dna wylot/włot [m npm]	Długość przepustu [m]	Umocnienie dna i skarp rowu na długości [m]
		Rów [km]	Nr działki	Współrzędne geograficzne wylot/włot				
nr 1	rów SW3	wylot 0+800	137, 193/1 ob. Wilkowice	N – 51°51'55,01" E – 16°32'14,37"	HCPA-02 1,44/0,97m	97,72	39,0	brukowiec na wlocie i wylocie L=3,0 m
		włot 0+839		N – 51°51'56,07" E – 16°32'13,67"		97,84		
nr 2	rów SW3a	wylot 0+320	148, 876 ob. Wilkowice	N – 51°51'54,96" E – 16°32'18,13"	HCPA-02 1,44/0,97m	97,55	26,0	brukowiec na wlocie i wylocie L=3,0 m
		włot 0+346		N – 51°51'55,67" E – 16°32'17,38"		97,64		
nr 3	rów SW4	wylot 0+467	524/2, 832 ob. Wilkowice	N – 51°51'51,47" E – 16°32'39,16"	Ø 1000 mm	98,48	31,4	brukowiec na wlocie i wylocie L=3,0 m
		włot 0+498		N – 51°51'52,04" E – 16°32'40,53"		98,57		

2. przebudowę rowu melioracji szczegółowych

przebudowa rowu melioracji szczegółowych SW 4a na odcinku 120,0 mb (licząc od przepustu) i zastąpieniem go drenażem francuskim o wymiarach 0,40 mx 0,60 m, włączenie drenażu do zabudowanego rowu melioracji szczegółowych SW4 przepustem nr 3

3. budowę wylotów odprowadzających wody deszczowe z rowów przydrożnych nowo projektowanej drogi

Nr wylotu	Nazwa rowu	Lokalizacja			Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wlotu [m npm]
		Rów [km]	Nr działki	Współrzędne geograficzne wylotu		
nr 1	rów SW3 (przepust nr 1)	0+823	137, 193/1 ob. Wilkowice	N – 51°51'55,74" E – 16°32'13,82"	PVC 600	97,96
nr 2		0+809		N – 51°51'55,28" E – 16°32'14,15"	PVC 600	97,96
nr 3	rów SW3a (przepust nr 2)	0+329,5	148, 876 ob. Wilkowice	N – 51°51'55,17" E – 16°32'17,94"	PVC 400	98,04
nr 4		0+329,5		N – 51°51'55,17" E – 16°32'18"	PVC 600	97,88
nr 5	rów SW4 (przepust nr 3)	0+494	524/2, 832 ob. Wilkowice	N – 51°51'52,05" E – 16°32'40,15"	PVC 500	98,72

II. W związku z uzyskaniem pozwolenia, Inwestor **zobowiązany** jest do

1. naprawy (przebudowy) przerwanych rurociągów drenarskich,
3. wynagrodzenia ewentualnych szkód osobom trzecim.

III. Z a s t r z e c, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenia bez prawa do odszkodowania.

Pozwolenie wodno-prawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

U z a s a d n i e n i e

Gmina Lipno jest inwestorem budowy i rozbudowy odcinka drogi łączącej planowaną drogę ekspresową S5 (węzeł Świąciechowa) z istniejącą drogą krajową nr 5, która realizowana jest w ramach inwestycji p.n. „Budowa nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Świąciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowickiej w Lesznie”

Właścicielem działek ewidencyjnych nr 137, 193/1, 148, 876, 524/2, 832 obręb Wilkowice zgodnie z wypisem z rejestru gruntów jest Gmina Lipno.

Ze względu na liczne kolizje nowo projektowanej drogi z rowami melioracji szczegółowych (SW3, SW3a, SW4) przewidziane jest wykonanie przepustów drogowych o świetle zapewniającym swobodny przepływ wód. Wloty i wyloty z przepustów umocnione zostaną brukowcem na długości 3,0 mb.

W celu swobodnego odprowadzenia wód z rowów przydrożnych biegnących wzdłuż nowo projektowanej drogi projektuje się budowę pięciu wylotów do przepustów drogowych zlokalizowanych na rowach melioracji szczegółowych SW3, SW3a, SW4.

Budowa i rozbudowa drogi wymaga przebudowy rowu melioracji szczegółowych SW 4a na

odcinku 120,0 mb (licząc od przepustu).

Z uwagi na to, iż grunty przyległe do planowanej drogi są w większości gruntami rolnymi i są zdrenowane, Inwestor zobowiązany jest do naprawy (przebudowy) rurociągów napotkanych w trakcie robót, w taki sposób, aby prace nie miały negatywnego wpływu na działanie systemu drenarskiego.

Zgodnie z operatem, przyjęte średnice przepustów zapewnią ciągłość odwodnienia. Przebudowa odcinka istniejącego rowu melioracyjnego na drenaż francuski nie wpłynie na stosunki wodne kształtujące się w tym rejonie. Przyjęte rozwiązania techniczne nie będą negatywnie oddziaływać na otoczenie.

Urządzenia wodne w rejonie budowy drogi administrowane są przez Spółkę Wodną Wilkowice, w imieniu której działa Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie. Rozwiązania projektowe uzgodnione zostały z RZSW w Lesznie (uzgodnienie z dnia 22.04.2016 r.).

Przed wydaniem niniejszej decyzji tut. organ zgodnie z art. 10 KPA zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono iż nie ma przeszkód w wydaniu pozwolenia wodno-prawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Leszczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. STAROSTY

Janusz Perski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Urząd Gminy Lipno
2. RZSW Leszno

Do wiadomości:

1. RZGW Wrocław
2. a/a

STAROSTWO POWIATOWE jest ostateczna
w Lesznie

Pl. Kościuszki 4B, 64-100 Leszno

16.06.2016 ✓
Z up. STAROSTY
podpis

Janusz Perski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa