

Nr umowy: 4/2014 z dnia 28.01.2014 r.		Data opracowania: 07/2015		Skala: 1:500	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		Nr: 2.3			
Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Pach		137/PW/2002		Inicjały	
Opracował:					
Projektant: inż. Agnieszka Rak		SIK/1159/PQWS/06		Inicjały	
Stanowisko: Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalności		Podpis	
Branża: GAZOWA		PB/PW		Nr uprawnień	
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno - Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Stupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Żurawia, Orla		Stadium dokumentacji: Studium dokumentacji			
Inwestor: Gmina Stupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Stupno		Projektant Sp. j. S.M.P.		NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
		ul. Promienista 87A/1 60-141 Poznań		www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644	

Zaopiniowana zgodnie z protokółm ZESPOŁU OCENY DOKUMENTACJI
 Nr ZTI/43/1000520/... 09.05.2015
 M.O.S. 2015
 z dnia ...

Oddział w Warszawie
 Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji
 Polska Siećka Geosystemów Sp. z o.o.

Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym
 Artur Trzcinski

LEGENDA
 - - - teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - - - linie rozgraniczające teren
 - - - teren wód płynących
 - - - istniejące granice działek
 - - - istniejące numery działek
 - - - 520/36
 - - - projektowana os.
 - - - projektowany ściek z kostki
 - - - projektowany krawężnik uliczny 15x30cm
 - - - projektowany krawężnik uliczny 15x30cm obniżony
 - - - projektowany krawężnik drogowy 12x25cm obniżony
 - - - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
 - - - projektowana krawędź pobocza
 - - - projektowany przepust
 - - - projektowany mur oporowy
 - - - projektowana sieć gazowa

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Marcin Matysik

4.2. Warunki techniczne, Orange Polska



Płock, 31 lipiec 2014r.

Orange Polska
Hurt
Dostarczenie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 5 Ransom
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 24 266 48 94
www.hurt-tp.pl

SMP Projektanci
Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Numer pisma: 29597/ODDRRU/P/2014
Temat : warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci telefonycznej

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy drogi gminnej w miejscowości Liszno-Słupno gmina Słupno informuje, że projektowana inwestycja kolizuje z istniejącą siecią telekomunikacyjną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać inwestycję, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę poza obszar kolizyjny, urządzeń telekomunikacyjnych:
 - kable telefoniczne doziemne typu:
 - ✓ XzTKMxpw 100x4x0,5;
 - ✓ XzTKMxpw 3x2x0,5;
 - ✓ XzTKMxpw 2x2x0,5;
 - na załączonej mapie opisano kable znajdujące się w kolizji
 - złącza kablowe znajdujące w kolizji z projektowanym układem drogowym należy przebudować lokalizując poza obszarem projektowanej drogi
 - na przebudowywanych kablach wykonać złącza kablowe odpowiednio do pojemności kabli
 - na projektowaną drogę oraz wydział kable telefoniczne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi typu:
 - ✓ istniejące kable - rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-110mm
 - ✓ nowe kable - rurami ochronnymi HDPE fi 110/6,3mm
2. Projektowane kable zlokalizować min.-1,0m pod dnem projektowanych rowów, zabezpieczając rurami ochronnymi HDPE fi 110/6,3mm.
3. Projektowane obrzeża betonowe zlokalizować min.0,2m od istniejącej sieci telefonicznej - w przypadku gdy w/w odległość nie zostanie zachowana należy przeprojektować sieć telefoniczną.
4. W przypadku konieczności zmiany lokalizacji istniejących słupków kablowych, należy przebudować słupki kablowe dokonując wstawki kablowe na kablach rozdzielczych i abonenckich.
5. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej.
6. Przed przystąpieniem do opracowania projektu należy wykonać w terenie inwentaryzację istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej.
7. Po przebudowaniu urządzeń telekomunikacyjnych i przelączeniu abonentów, kollidujące elementy infrastruktury telekomunikacyjnej zdemontować i przekazać właścicielowi.
8. Na zatępnionym planie sytuacyjnym istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną Orange Polska S.A. zaznaczono kolorem pomarańczowym.
9. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.

1

Orange Polska S.A. ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock, tel.: 24 266 48 94, www.orange.pl, e-mail: biuro@orange.pl

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

10. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikamii możliwie bez przerwy w łączności – kabie miedziane zrównoleżone na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności.
11. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach będą obciążały inwestora.
12. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń telekomunikacyjnych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń telekomunikacyjnych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
13. W przypadku zmiany terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normalnymego przykrycia, w stosunku do projektowanej sieci.
14. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginalnym. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Płocku ul. 1-go Maja 7.
15. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i dokumentacja projektu w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego.
16. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawozdana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.
17. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
18. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kabli Orange Polska S.A. oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy).
19. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
20. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.
21. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwach w kanalizacji Orange Polska S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucane rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
22. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
23. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach telekomunikacyjnych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
- Firma Partnerska NETBUD Sp.z o.o. w upadłości obejmującej likwidację majątku (Al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa) która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikat ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Telech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02 – 683 Warszawa), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A. posiada certyfikat ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

2

Orange Polska S.A. zaskarża sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyraził dla Orange Polska S.A. zgodę poprzez niewykonanie lub nierealizację wykonania umowy dotyczącej sieci Orange Polska S.A. lub z którym w tym okresie Orange Polska S.A. rozważała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

24. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001 r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5.

25. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pismem wysłać z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska S.A. wskazuje upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania nadzoru nad pracami nad budowlanymi robotami i ochroną infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzoru w odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wyniossekkonadcz. Wykonwanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ściganym. Zawadomienie o temacie rozporządzenia prac należy kierować na adres: Orange Polska S.A., Region Operacyjny Urzysmania Sieci i Usług w Warszawie, Wydział Urzysmania Sieci ul. 1-go Maja 7, 09-400 Plock.

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez Orange Polska S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- instrukcję przeciągania kabli,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania,

Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem inwestora do chwili zakończenia robót wykonawczych nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska S.A. Podwładnym sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska S.A. i inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela inwestora Protokołu Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska S.A. zaskarża sobie prawo do odbioru Protokołu Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedstawiciel Orange Polska S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru. Zakończono prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska S.A. należy zgłosić do odbioru odbioru. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

➤ Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363

Z poważaniem
Dariusz Nawrocki
Dział Ewidencji i Zarządzania Dany
o Infrastruktury Radom

Załącznik: 1. mapy
Otrzymują: 1. Adresat

2. a/a
3

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl



Orange Polska

Hurt

Dostarczenie i Serwis Usług

Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze 5 Radom

ul. 1-go Maja 7, 09-400 Plock

tel.: 24 262 53 12

www.hurt-tp.pl

Plock, 12 lipiec 2016r.

SMP Projektanci Szuba, Matysiak, Pokorski Sp. J.

ul. Głuchowska 1

60-101 Poznań

Numer pisma: 46717/TODDRRU/P/2016

Temat: przeduzenie wydanych warunkow technicznych nr 29597/TODDRRU/P/2014 z dnia 31.07.2014r.

Szanowni Państwo!

W odpowiedzi na pismo dotyczace aktualizacji wydanych warunkow technicznych nr 29597/TODDRRU/P/2014 z dnia 31.07.2014r. dotyczace przebudowy i zabezpieczenia istniejacej sieci telefonicznej kolidujacej z projektowana przebudowa drogi gminnej w miejscowosci Liszyno-Slupno gmina Slupno, informuje, ze wydane warunki techniczne pozostaja bez zmian oraz zastaja przeduzone na okres 12 miesiecy od dnia ich wydania. Przeduzenie uzgodnienia projektu nr 68342/TODDRRU/P/2015 z dnia 14.10.2015r. natomiast moze zostac dokonane jedynie po zlozeniu wniosku o uzgodnienie branzone.

Sprawe prowadzi Bogusław Kulesza tel. 24 262 53 12

Z powazaniem

Kulesza Bogusław

Starszy Specjalista
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi
o Infrastrukturze Radom

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

Otrzymują: 1. Adresat

2. a/a

500



Orange Polska
Hurt

Dostarczenie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyami o Infrastrukturze 5 Radowo
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Plock
tel.: 24 262 53 12
www.hurt.tp.pl

Plock, 18 lipiec 2016r.

SMP Projektanci Szuba, Matysiak, Pokorski Sp. j.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań

Numer pisma: 47951/TODDRRU/P/2016
Temat: przedłużenie wydanego uzgodnienia projektu nr 68342/TODDRRU/P/2015 z dnia 14.10.2015r.

Szanowni Państwo!

W odpowiedzi na pismo dotyczące przedłużenia ważności uzgodnienia projektu budowlanego o nr 68342/TODDRRU/P/2015 z dnia 14.10.2015r. „Przebudowy drogi w m. Liszyno – Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Stupiance oraz drogami osiedlowymi ulice Bociania, Zurawia, Orła” Informuję, że przedłużam uzgodnienie dotyczące branży telekomunikacyjnej przedmiotowego projektu na okres 12 miesięcy. *Sprawę prowadzi Bogusław Kulesza tel. 24 262 53 12*

Z poważaniem

Kulesza Bogusław

Starszy Specjalista
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyami
o Infrastrukturze Radowo

Otrzymują: 1. Adresat
2. a/a

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysiak

4.3. Warunki techniczne, WZMIUW Płock

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno – Szpno
(ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Płock
09-402 Płock, ul. I-go Maja 7b
tel. 24 269 79-80, fax. 24 269 79-81
<http://wzmwu.waw.pl>, e-mail: oplock@wzmwu.waw.pl



IP/PL-4105.1280.3417.14

Płock, dnia 03.09.2014 r.

SMP Projektanci Szuba, Matysik,
Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: planowanych zrzutów wód opadowych (poprzez dwa wyloty do rz. Słupianki) w związku z inwestycją pn.: „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno-Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla”;

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie O/Płock w odpowiedzi na otrzymane pismo z dnia 01.09.2014r., z dn. 05.08.2014r., z dn. 21.05.2014r., oraz w nawiązaniu do ustaleń ze spotkania w dn. 24.06.2014r z Przedstawicielami Gminy Słupno informuje, iż wyznaczone w piśmie z dnia 01.09.2014r. dwa zrzuty wód opadowych i roztopowych z projektowanych ulic (w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno-Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla”) do rz. Słupianki znajdują się w miejscach, gdzie planowana jest częśćowa (zgodnie z dokumentacją projektową „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+9000-9+000 Etap II (zapęchnienie)”) przebudowa przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki.

Projektowany wylot W2 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 196 l/s zlokalizowany jest na lewym brzegu rzeki Słupianki w km 5+163 (j) biegu (kilometr na podstawie ww. dokumentacji projektowej), dla którego projektowana jest nadsypka lewego brzegu do rz. 63,81m n.p.m (bez „parapełni”). Projektowany wylot W2 należy posadowić na poziomie 61,45 m n.p.m. Wylot W1 odprowadzający wody w ilości 100 l/s zlokalizowany jest na prawym brzegu rzeki Słupianki w km 5+838 (j) biegu (kilometr na podstawie ww. dokumentacji projektowej), gdzie nie przewiduje się żadnych robót w korycie rzeki. Wylot W1 należy posadowić na poziomie 62,67 m n.p.m.

Z uwagi na to, że tereny osiedla oraz ww. wyloty zlokalizowane są poniżej zw. wody powodziowej (zwierciadło wody Q_{sw} o $p=3\%$ pokazane jest na załączniku graficznym nr 1) należy każdy z wylotów zabezpieczyć w kładę zwrotną. Wprowadzenie oczyszczonych wód opadowych do rzeki Słupianki wykonac poprzez wylot betonowy (zabezpieczony kratą), posiadany na końcu kanalizacji deszczowej. Dno oraz obydwa skłapy w rejonie wylotów W1 oraz W2 należy umocnić materiałami siatkowo-kamiennymi o grubości 0,23m na gwałtownie o gramaturze min. 210 g/m² na odcinkach 4,0m poniżej wylotu oraz 2,0m powyżej wylotu.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne z dn. 18 lipca 2001r. (t.j. Dz.U. z 2012 roku, poz. 145 z późn. zm.) na wykonanie urządzeń wodnego, na wprowadzanie oczyszczonych wód (opadowych oraz roztopowych) do rzeki Słupianki wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego wydane przez Wydział Stodowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Płocku, w oparciu o operat wodnoprawny uzgodniony wcześniej w tut. Inspektoracie-

WZMIUW
sekcja Płocki

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

WZMIUW O/Ploek. W operacje wodnopirawym należy określić m.in.: ilość odprowadzanych wód oraz zobowiązanie wodnopirawne do konserwacji rzeki Słupianki, którego zakres i termin wykonania zostanie ustalony na etapie uzgodnienia operatu wodnopirawnego (art. 128 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne) oraz ilość wykonywanych budowli. W myśl art. 20 ustawy Prawo wodne wnioskodawca winien zawrzeć umowę użytkowania z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego za zajęcie gruntów pokrytych wodami Skarbu Państwa pod wodą płynącą rzeki Słupianki.

W związku z koniecznością koordynacji prac na przedmiotowym odcinku rzeki należy przed uzyskaniem pozwolenia na budowę/decyzji na realizację inwestycji uzgodnić i przekazać do tut. Oddziału I egzemplarz dokumentacji projektowej w zakresie projektowanych wylotów, oraz innych robót w sąsiedztwie rzeki Słupianki.

DYREKTOR ODDZIAŁU
Inż. Stanisław Białecki

Załącznik:
- nr 1 Przekroje poprzeczne rz. Słupianki w km: 5+163 oraz 5+838

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno
2. IP/PL a/a

Mazowsze.
szce Polski

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marek Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

4.4. Warunki techniczne, Energa Operator



Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno – Słupno (ul. Pocłowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zawrawia, Orla

Do Dział Dokumentacji Energetycznej

Do SMP Projektant Szuba, Matysik, Pokorski Sp. jawna

T 24 3874 124

60-141 Poznań
ul. Promienista 87A/1

Płock, dnia 08 września 2014 roku

Znak EOP-71MMD-006268-2014

Dot. Przebudowa drogi gminnej Liszno – Słupno wraz z przebudową mostu.

Uzgodnienie 139/R/2014

W odpowiedzi na korespondencję z dnia 27-08-2014r oraz w nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji znak: EOP-71MMD-003813-2014 z dnia 28-05-2014r informujemy, że opiniujemy pozytywnie projekt zagospodarowania terenu związany z przebudową drogi gminnej Liszno - Słupno w zakresie kosztów i kosztów inwestycji energetycznych.

Ustala się następujące ogólne warunki techniczne skrzyżowania istniejącej sieci energetycznej ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku z projektowaną przebudowaną drogą:

- Powiadomić pisemnie o planowanym terminie rozpoczęcia robót budowlanych oraz uzgodnić harmonogram niezbędnych wyłączeń linii energetycznych na czas wykopów, pod liną, z niezbędnym wyprzedzeniem w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku, Szczegóły, dotyczące ww. wyłączeń linii energetycznych prosimy uzgadniać z Działem Zarządzania Eksploatacją Danusz Sołtyśkiak tel. 24 387-41-53.
- W miejscach zbieżności skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie. Kolidujące miejsca winny być zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych. Nie należy urządzić składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi.
- Na istniejących kablach w miejscu skrzyżowania uložyc przepustki ochronne typu Arot - dla kabli nN - 0,4kV - A110_PS kolorem niebieskiego
- Prace w miejscach skrzyżowania z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku Dział Zarządzania Eksploatacją. Po zakończeniu prac przed odbiorem należy dostarczyć inwentaryzację przebudowy drogi w miejscach skrzyżowania z liniami energetycznymi z pokazaniem rzędnych przewodów energetycznych i rzędnych drogi.
- W przypadku podwyższenia rzędnych drogi w wyniku przeprowadzonej przebudowy oraz braku pozytywnego uzgodnienia powyższego ze strony ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku, inwestor usunie koszty powstałe w wyniku remontu drogi.
- W celu ustalenia warunków technicznych dla istniejącego oświetlenia drogowego należy wystąpić do właściciela przedmiotowych urządzeń tj. Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot.
- Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

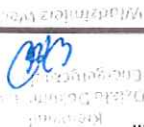
Uzgodnienie tracą ważność w wypadku, gdy:

- inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
- Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Integralną część uzgodnienia stanowią projekt zagospodarowania terenu – 5 szt oraz profile skrzyżowań – 2 szt.

Z poważaniem

Przygotowała: Edyta Górecka



T +48 24 266 52 00
F +48 24 266 52 02
Energa Operator SA
Oddział w Płocku

ul. Wysogrodzka 105, 09 400 Płock
operator.plock@energa.pl
energa operator pl

Sąd Rejonowy Gdańsk Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000334155
nr konta: 03 1240 5282 1111 0000 4830 1434
Kapitał zakładowy/wypłaty: 1 356 110 400 zł

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.5. Uzgodnienie operatu wodnoprawnego, WZMIUW Płock

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rzce Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orła

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Płock
Inspektorat Płock
09-402 Płock, ul. 1-go Maja 7b
tel. 24 269-79-95, fax 24 269-79-81
<http://wzmwu.waw.pl>, e-mail: insp.plock@wzmwu.waw.pl
IP/PL-4105.U.1529.4174.14
Płock, dnia 28.10.2014 r.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy:

uzgodnienia operatu wodnoprawnego dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej) w m. Liszyno-Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orła”.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie O/Płock- Inspektorat Płock w odpowiedzi na przedłożone pismo z dn. 22.10.2014r. (wpłynęło 24.10.2014r) oraz załączony Operat wodnoprawny dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej) w m. Liszyno-Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orła” informuje, iż opiniuje pozytywnie załączony ww. operat wodnoprawny.

KIEROWNIK
Inspektorat Płock
WZMIUW w O/Płock
mgr inż. Miroslaw Chyński

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno
2. Starostwo Powiatowe w Płocku - Wydział Środowiska i Rolnictwa , ul. Bielska 59, 09-400 Płock
3. IP/PL a/a

WZMIUW
sekcja Płocki

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

4.6. Uzgodnienie operatu wodnoprawnego, WZMIUW Plock

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową rzeki Słupianki oraz drogi oświatowej – ul. Bociania, Zurawia, Orla

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Plock
Inspektorat Plock
09-402 Plock, ul. 1-go Maja 7b
tel. 24 269-79-95, fax 24 269-79-81
<http://wzmiuw.waw.pl>, e-mail: insp.plock@wzmiuw.waw.pl
IP/PŁ.4105.U.1586.4434/14 Plock, dnia 12.11.2014 r.

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodnoprawnego (1. Odprawadzenie ścieków deszczowych pochodzących z terenu inwestycji do odbiornika rzeki Słupianki, 2. Wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów betonowych służących do odprowadzania wód opadowych do odbiornika) w związku z inwestycją: „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno- Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogi oświatowej (ul. Bociania, Zurawia, Orla”.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie C/Plock- Inspektorat Plock w odpowiedzi na przedłożone pismo z dn. 05.11.2014r. (wpłynęło 07.11.2014r.) oraz załączony Operat w zakresie: odprawadzenia ścieków deszczowych pochodzących z terenu inwestycji do odbiornika rzeki Słupianki/wykonania 2 wylotów służących do odprowadzania wód do rz. Słupianki;
- w km 5+163 [ej biegu (wylot W2)
- w km 5+838 [ej biegu (wylot W1)

Wnosimy o zapisanie w treści pozwolenia wodnoprawnego następującego zobowiązania:

W związku z odprawadzeniem oczyszczonych ścieków deszczowych pochodzących z terenu inwestycji do rzeki Słupianki, wnioskodawca zobowiązany będzie do wykonywania konserwacji rzeki Słupianki na długości 88 mb, tj. od km 5+750 do km 5+838 [ej biegu oraz na długości 100 mb, tj. od km 5+063 do km 5+163 [ej biegu. Konserwacja rz. Słupianki na tym odcinku będzie polegała na utrzymaniu drożności rzeki poprzez koszenie koryta oraz usuwaniu przeszkód ingerujących w przepływ wód ww. rzeki w terminie do końca września każdego roku.
Ponadto informujemy, że Zakład ubiegający się o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego jest zobowiązany do przestrzegania ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity – Dz. U. 2013r. poz. 627) podczas prowadzenia prac konserwacyjnych.


mgr inż. Tomasz Tytuski

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno
2. Starostwo Powiatowe w Plocku - Wydział Stodowska i Rolnicwa, ul. Bielska 59, 09-400 Plock
3. IP/PŁ. a/a


serce Polski

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.7. Warunki techniczne, przylącze zasilające przepompownie, Energa Operator

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bocłania, Zurawia, Orła



Numer P/14/047659	Miejscowość Płock	Data 12-11-2014
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYLĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Płocku

1. Przylączany obiekt:
 - Nazwa Przepompownia ścieków deszczowych
 - Adres (Nr działki): Słupno, ul. Zurawia
 - gm. Słupno, działka numer Słupno-193/49
2. Grupa przylączeniowa: V
3. Moc przylączeniowa: 10 kW
4. Miejsce przylączeniowa: Słup linii nN
5. GPZ - Gulczewo [0008]
- Linia 15 kV Borowiczki [0008/16]
- Stacja SN/mn Słupno ul. Bocłania [S1-01134]
- Obwód nn Rezerwa [S1-01134/02]
- Obiekt Obwód [nn] Rezerwa [S1-01134/02]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
 - zaczki padowe na wyższym przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy;
 - 6. Rodzaj przylącze kablowe
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
 - bez zmian
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
 - bez zmian
 - 7.1.4. Wybudować przylącze kablowe typu YAKXS o przekroju 25mm², od słupa linii nN zastępnego ze stacji S1-1134 do zintegrowanego złącza kablowego które należy usytuować przy obiekcie
 - 7.1.5. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przylączane:
 -
 - 7.1.6. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
 -
 - 7.1.7. Dostosowanie przylączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
 - podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przylączany:
 - Odbiorca wykonana instalację przylączaną w obiekcie przylączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron
 - Wyknanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przylączanej"
 - Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA.
 - wykonac instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
 - jako uzromy instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, inne metalowe elementy umieszczone w fundamentach szluczy uzrom fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociagową
 - w instalacjach elektrycznych należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania zgodnie oraz rezystancje uzromien urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy.
 - 8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: lg f_s 0,4
 - 9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

Za zgodność

z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl



- 9.1. Miejsce zainstalowania:
 skrzynka pomiarowa
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego: wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Licznik: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej
- a) układ pomiarowy zainstalować na napięciu przyłączenia
 b) licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z referencyjną profil obciążenia
 c) licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
 d) obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie napięcia
 e) wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- Wymagania dodatkowe:
 Nie wymagane
- 9.6. a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego lub bezpośredniego przekładni i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wlotowych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zanku napięcia
 b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy:
 c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania
 d) Wymagania techniczne dla układów transmisyj danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) Inne:
 10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeń i systemowej
- 10.1. Dołczy sieci o napięciu do 1 kV:
 a) Układ sieci
 b) Napięcie znamionowe sieci
 c) Maksymalny prąd zwarcowy w sieci
 d) Rzezywista wartość prądu zwarcowego oblicza projektant
- 10.2. Dołczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
 a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci
 b) Napięcie znamionowe sieci
 c) Prąd zwarcia doziemnego
 d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego
 e) Moc zwarcowa na szynach 15 kV
 f) Czas wyłączenia zwarcia wlotowego
- 10.3. Inne:
 g) System ochrony od porażen
 Rzezywista wartość prądu zwarcia wlotowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcowej i uziemienie ochronne
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dołczy projektu budowlanego:
 Opracować projekty budowlane - wykonawcze (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami)

Za zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Marcin Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl



Techniczni i Wyliczeni do Projektowania i uzgodnić z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Plocku, Region Dystrybucji w Plocku - Dział Dokumentacji Energetycznej;

12.2. Dotyczy współpracy rachmowej;

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie;

12.4. Inne wymagania;

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej;

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.)

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzewodowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzewodową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku

16. Zawarte umowy o przyłączenie stanowią podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego.

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA - OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Referent ds. Przyłączeń - Danuta Ceglowska

ZATWIERDZIA

OPRACOWAŁ

Baranowski Marcin

Urzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku Region Dystrybucji w Plocku

ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Plock

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

4.8. Warunki techniczne (aktualizacja), przylącze zasilające przepompownię, Energa Operator



Numer P/14/047659	Miejscowość Plock	Data 28-08-2015
-------------------	-------------------	-----------------

Aktualizacja nr 1 WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA z dnia 12-11-2014r.

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGIA-OPERATOR SA

Oddział w Plocku

ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Plocku ul. Wyszogrodzka 106, zwany dalej "Przedsiębiorstwem Energetycznym", informuje że w Warunkach Przyłączenia Nr P/14/047659 w punkcie: 3, 9.2, 7.1.2 ulegają zmianie istniejące zapisy w związku z powyższym otrzymując następujące brzmienie:

3 Moc przyłączeniowa: 40 kW

7.1.2. Stacja transformatorowa:
Stacja transformatorowa S1-1134 Słupno ul. Bociania przystosować do nowych warunków obciążenia - dokonać wymiany istniejącego transformatora na jednostkę o mocy 100kVA.

Po realizacji przyłączenia sprawdzić/dostosować wielkość zabezpieczeń w stacji na obwodzie;

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez czcionu zwarcowego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 63 A, zainstalowane w szafce pomiarowej]

Pozostałe punkty warunków numer P/14/047659 pozostają bez zmian.



ZATWIERDZIŁ

OPRACOWAŁ
Baranowski Marcin

tel.

1. Wnioskodawca
2. ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Plocku Rejon Dystrybucji w Plocku
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Plock

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

4.9. Uzgodnienie projektu branży drogowej, Gmina Słupno

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami ościelowymi – ul. Bocłania, Zurawia, Orta

GMINA SŁUPNO
09-472 Słupno, ul. Miszewska 8a
Reg. 611015997, NIP: 774-32-13-464

ZI. 7012.1.2015

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: opracowania kompletnej dokumentacji projektowo – kosztorysowej drogi w ramach zadania Arkadia Mazowiecka – przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance,

Referat Inwestycji! Zamówień Publicznych Urzędu Gminy w Słupnie w nawiązaniu do Państwa pisma z prośbą o uzgodnienie przedmiotowej dokumentacji prosi o uwzględnienie poniższych zmian:
1. Chodnik ma być wykonany jako jeden ciąg, nie przecinany krawężnikiem, oddzielenie przy pomocy koloru kostki.
2. Zaprojektować wjazd na drogę w km 1+800.


Pozostałe elementy projektu pozostają bez uwag.

Osoba do kontaktu: Krzysztof Bartczak
tel. 24 267 95 74, 728 336 771



Otrzymują:
1. Adresat
2. Złaza
Sporządził:
Krzysztof Bartczak
Nr Kanc. 41/2015

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik



4.10. Warunki techniczne na zasilanie oświetlenia, Energa Operator



Numer P/15/007491	Miejscowość Plock	Data 26-02-2015
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku

1. Przyłączany obiekt:
 Nazwa: oświetlenie drogowe część 1
 Adres (Nr działki): Szupno, ul. Pocztowa
 gm. Szupno, działka numer Szupno-108/1, 101, 230
2. Grupa przyłączeniowa: V
 Moc przyłączeniowa: 10 kW
3. Miejsce przyłączenia: Rozdzielnia nN stacji 15/0,4kV
4. GPZ - Gułczewo (0008)
 Linia 15 kV Borowiczki (0008/16)
 Stacja SN/nN Szupno I (S1-00492)
 Stacja SN/nN Szupno I (S1-00492)
 Obiekt Stacja SN/nN (SN) Szupno I (S1-00492)
5. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej:
 części prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia obwodu 0,4 kV w stacji 15/0,4 kV w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 7.1.1. Urządzenia WN i SN;
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
 - bez zmian
- 7.1.3. Urządzenia nn:
 - bez zmian
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
 Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnoszących:
 7.1.5. -
 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
 - dla podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego
 7.1.7. Demontaż:
 7.1.7.1. Demontaż istniejącego oświetlenia na etapie projektowania zgodnie z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionálne w Plocku, 09-407 Plock ul. Graniczna 57 tel. 024 361 54 12
 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
 Odbiorca wykonuje oświetlenie uliczne do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączeniowej z poszczególnych stacji z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionálne w Plocku, 09-407 Plock ul. Graniczna 57 tel. 024 361 54 12
 8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: tg ≤ 0,4
 9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 9.1. Miejsce zainstalowania:
 9.2. szafka sterownicza oświetlenia drogi stacji transformatorowej 15/0,4 kV
 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 9.4. Liczniki: 3-fazowy energil elektrycznej (zrymel);
 a) układ pomiarowy zainstalować na napięciu przyłączenia

Za zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Marcin Matysik



- b) Licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestrującą profil obciążenia
- c) Licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
- d) Obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie N
- e) Wszystkie elementy czynnika zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do pomiaru
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- Wymagania:
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy:
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do pomiaru
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisyjnych danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) Inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- a) Układ sieci
- b) Napięcie znamionowe sieci
- c) Maksymalny prąd zwarcowy w sieci
- d) Rzeczywista wartość prądu zwarcowego obciąża projektant
- e) System ochrony od porażen
- f) Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- 10.2. Sposób pracy punktu neutralnego sieci
- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci
- b) Napięcie znamionowe sieci
- c) Prąd zwarcia doziemnego
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego
- e) Moc zwarcowa na szynach 15 kV
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego
- g) System ochrony od porażen
- h) Rzeczywista wartość prądu zwarcia wielofazowego obciąża projektant na podstawie mocy zwarcowej.
- 10.3. Inne:
- Moc transformatora wynosi 100kVA
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- Opracować projekty budowlane - wykonane linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Plocku, Region Dysybuchy w Plocku - Dział Dokumentacji Energetycznej;
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- 12.4. Inne wymagania:



13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

16. ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzewodowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla dw. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzewodowa dostawa energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku
17. Zasadce umowy o przyłączenie stanowi podstawa do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
18. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

19. Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego.
20. Po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączającym a ENERGA – OPERATOR SA, - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
21. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Specjalista ds. Obsługi Klienta - Iga Warenik

ZATWIERDZIŁ

Baranowski Marcin
OPERACOWAL

tel.

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku Rejon Dystrybucji w Plocku
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Plock

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik



Numer P/15/007493	Miejscowość Plock	Data 26-02-2015
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Plocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe część 2
Adres (Nr działki): Szupno, ul. Poczłowa
gm. Szupno, działka numer Szupno-230,229,194/20,246/4,254/1,203,13
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW
4. Miejsce przyłączenia: Rozdziałnia nN stacji 15/0,4kV
GPZ - Gułkowo (0008)
Linia 15 kV Borowiczki (0008/16)
Stacja SN/n Szupno MBM (S1-00493)
Obiekt Stacja SN/n (SN) Szupno MBM (S1-00493)
5. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej:
zaczęski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia obwodu 0,4 kV w stacji 15/0,4 kV w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
7.1.1. Urządzenia WN i SN:
- bez zmian
7.1.2. Stacja transformatorowa:
- bez zmian
7.1.3. Urządzenia nN:
- nie dotyczy
7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
7.1.6. Dostosowanie przyłączy urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
- dla podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego
7.1.7. Demontaż:
Demontaż istniejącego oświetlenia na etapie projektowania zgodnie z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Plocku, 09-407 Plock ul. Graniczna 57 tel. 024 361 54 12
7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
Odbiorca wykona obwody oświetlenia ulicznego do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączeniowej";
Na etapie projektowania uzgodnić stałe podziały sieci oświetleniowej z poszczególnymi stacjami z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Plocku, 09-407 Plock ul. Graniczna 57 tel. 024 361 54 12
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: tg \leq 0,4
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
9.1. Miejsce zainstalowania:
szafka sterownicza oświetlenia drogi stacji transformatorowej 15/0,4 kV
9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
Wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 20 A, zainstalowane w szafce sterowniczej oświetlenia drogi
9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
9.4. Liczniki: 3-tazowy energii elektrycznej czynnej;
a) układ pomiarowy zainstalować na napięciu przyłączenia

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marek Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl



- b) licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profilu obciążenia
- c) licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
- d) obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie N
- e) wszystkie elementy czujnika zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do pomiaru
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- Wymagania dodatkowe:
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy:
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplotowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisyjnych danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

- a) Układ sieci
- b) Napięcie znamionowe sieci
- c) Maksymalny prąd zwarcowy w sieci
- d) System ochrony od porażenia
- e) Rzeczywista wartość prądu zwarcowego obciąża projektant
- f) System ochrony od porażenia
- g) System ochrony od porażenia
- h) Rzeczywista wartość prądu zwarcia wielofazowego obciąża projektant na podstawie mocy zwarcowej.
- 10.1. Dołączyć sieć o napięciu do 1 kV:
- a) Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- b) Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uzziemionym przez dławik (sieć skompensowana)
- c) Napięcie znamionowe sieci
- d) Prąd zwarcia dozłamego
- e) Czas wyłączenia zwarcia dozłamego
- f) Moc zwarcowa na szynach 15 kV
- g) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego
- h) Rzeczywista wartość prądu zwarcia wielofazowego obciąża projektant na podstawie mocy zwarcowej.
- 10.2. Dołączyć sieć o napięciu powyżej 1 kV:
- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci
- b) Napięcie znamionowe sieci
- c) Prąd zwarcia dozłamego
- d) Czas wyłączenia zwarcia dozłamego
- e) Moc zwarcowa na szynach 15 kV
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego
- g) System ochrony od porażenia
- h) Rzeczywista wartość prądu zwarcia wielofazowego obciąża projektant na podstawie mocy zwarcowej.
- 10.3. Inne:
- g) System ochrony od porażenia
- h) Rzeczywista wartość prądu zwarcia wielofazowego obciąża projektant na podstawie mocy zwarcowej.

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchny [A]

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dołączy projektu budowlanego:
- 12.1.1. Opracował projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Plocku, Rejon Dystrybucji w Plocku - Dział Dokumentacji Energetycznej);
- 12.2. Dołączy współpracy ruchowej;
- 12.3. Dołączy umowy o przyłączenie;
- 12.4. Inne wymagania:

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik



13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej;
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

16. ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzewodnej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzewodną dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku
17. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawa do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
18. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

19. Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
20. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego.
21. - po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
22. - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane - Regula 05. Obsługa klienta - Iga Warenik

Baranowski Marcin
OPRACOWAL
tel.
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Włókoszowska 106, 09-400 Plock
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku Region Dystrybucji w Plocku

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik



Numer P/15/007500	Miejscowość Plock	Data 26-02-2015
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Plocku

1. Przyłączony obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe część 3
Adres (Nr działki): Słupno, ul. Bociania gm. Słupno, działka numer Słupno-203/13, 202/1, 202/3, 201, 200/1, 199, 198/1, 195, 192/3, gm. Słupno, V
2. Grupa przyłączeniowa: 10 kW
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW
4. Miejsce przyłączenia: Rozdzelnia nN stacji 15/0,4kV GPZ - Gulczewo [0008]
Linia 15 kV Borowiczki [0008/16]
Stacja Sł/nN Słupno ul. Bociania [S1-01134]
Obiekt Stacja Sł/nN [SN] Słupno ul. Bociania [S1-01134]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zacksi prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia obwodu 0,4 kV w stacji 15/0,4 kV w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
- bez zmian
7.1.2. Stacja transformatorowa:
- bez zmian
7.1.3. Urządzenia nN:
- bez zmian
7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wntokodawcy:
-
7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
7.1.7. Demontaż:
Demontaż istniejącego oświetlenia na etapie projektowania uzgodnić z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Plocku, 09-407 Plock ul. Graniczna 57 tel. 024 361 54 12
7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
Odbiorca wykona obwody oświetlenia ulicznego do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w „Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączonej”;
Na etapie projektowania uzgodnić stałe podziały sieci oświetleniowej z poszczególnych stacji z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Plocku, 09-407 Plock ul. Graniczna 57 tel. 024 361 54 12
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: tg f ≤ 0,4
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
9.1. Miejsce zainstalowania:
szafka sterownicza oświetlenia drogi stacji transformatorowej 15/0,4 kV
9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
Wyłączyć instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 20 A, zainstalowane w szafce sterowniczej oświetlenia drogi
9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czymel;
a) układ pomiarowy zainstalować na napięciu przyłączenia

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik



- b) Licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestrującą profil obciążenia
- c) Licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
- d) Obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie N
- e) Wszystkie elementy czcionu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do pomiarowania
- f) Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
 a) Dla pomiaru pośredniego lub pośredniego lub bezpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wlotowych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opromiowania.
 d) Wymagania techniczne dla układów transmisyjnych danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) Inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
 a) Układ sieci
 b) Napięcie znamionowe sieci
 c) Maksymalny prąd zwarcowy w sieci
 d) System ochrony od porażenia
 e) Rzezywiśnię wartość prądu zwarcowego obciąża projektant
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
 a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci
 b) Napięcie znamionowe sieci
 c) Prąd zwarcia doziemnego
 d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego
 e) Moc zwarcowa na szynach 15 kV
 f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego
- 10.3. Inne:
 g) System ochrony od porażenia
 h) Rzezywiśnię wartość prądu zwarcia wielofazowego obciąża projektant na podstawie mocy zwarcowej.
 i) System ochrony od porażenia
 j) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
 Operacowac projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Plocku, Region Dysybuuji w Plocku - Dział Dokumentacji Energetycznej;
 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej;
 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie;
 12.4. Inne wymagania:

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Marcin Matysik



13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących

kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji

Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93

poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzewodowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy

liczyć się z możliwością przewrót dostawę energii elektrycznej. Bezprzewodową dostawę energii elektrycznej można zapewnić

jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim

uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowania-montażowych, na

zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn.

zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.), ENERGA-OPERATOR

SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o

umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączającym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Specjalista ds. Obsługi Klienta - Iga Warentk

Baranowski Marcin

OPRACOWAŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku Rejon Dystrybucji w Plocku

ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Plock

ZATWIERDZIŁ

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik



Numer P/15/007505	Miejscowość Płock	Data 25-02-2015
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe część 4
Adres (Nr działki): Słupno, ul. Poczłowa
gm. Słupno, działka numer Słupno-254/1, 254/2, 229, 226/5, 687, 698/1, 228/1, 228/3, 174/3.
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 10 kW
4. Miejsce przyłączenia: Rozdzielnia nN stacji 15/0,4KV
GPZ - Guliżewo [0008]
Linia 15 kV Borowiczki [0008/16]
Stacja SN/nN Liszyno II [S1-00486]
Stacja SN/nN Liszyno II [S1-00486]
Obiekt Stacja SN/nN [SN] Liszyno II [S1-00486]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zastki prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia obwodu 0,4 kV w stacji 15/0,4 kV w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
7.1.1. Urządzenia WN i SN:
- bez zmian
7.1.2. Stacja transformatorowa:
- bez zmian
7.1.3. Urządzenia mN:
- nie dotyczy
7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
7.1.7. Demontaż:
-
7.1.7.1. Demontaż istniejącego oświetlenia na etapie projektowania zgodnik z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Płocku, 09-407 Płock ul. Graniczna 57 tel. 024 361 54 12
7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
Odbiorca wykonania obwody oświetlenia ulicznego do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączeniowej".
Na etapie projektowania uzgodnić stałe podziały sieci oświetleniowej z poszczególnych stacji z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Płocku, 09-407 Płock ul. Graniczna 57 tel. 024 361 54 12
8. Wymagany skopiśń skompensowania mocy biernej: Ig fls 0,4
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
9.1. Miejsce zainstalowania:
9.1.1. Stacja sterownicza oświetlenia drogi stacji transformatorowej 15/0,4 kV
9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
9.2.1. Rodzaj: instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 20 A, zainstalowane w szafce sterowniczej oświetlenia drogi
9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
9.4. Liczniki: 3-tazowy energii elektrycznej (czymiej):
a) układ pomiarowy zainstalować na napięciu przyłączenia

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

- b) licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profilu obciążenia
- c) licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
- d) obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie napięciowej elementu czcionu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii
- e) wszystkie elementy czcionu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii
- f) przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- g) Wymagania:
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wiktorych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opanowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisyjnych danych pomiarowych określone są w instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- a) Układ sieci
- b) Napięcie znamionowe sieci
- c) Maksymalny prąd zwarcowy w sieci
- d) Rzeczywista wartość prądu zwarcowego oblicza projektant.
- e) System ochrony od porażen
- f) Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- g) Sposób pracy punktu neutralnego sieci
- h) Napięcie znamionowe sieci
- i) Prąd zwarcia doziemnego
- j) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego
- k) Czas wyłączenia zwarcia 15 kV
- l) Moc zwarcowa na szynach 15 kV
- m) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego
- n) Rzeczywista wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcowej.
- o) System ochrony od porażen
- p) Inne:

- 10.2. Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- a) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- b) Maksymalny prąd zwarcowy w sieci 26 kA
- c) Rzeczywista wartość prądu zwarcowego oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażen
- e) Samoczynne wyłączenie zasilania
- f) Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uzemnionym przez dławik (sieć skompensowana)
- g) Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- h) Prąd zwarcia doziemnego 20 A
- i) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 5 s
- j) Moc zwarcowa na szynach 15 kV 261 MVA
- k) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 2,5 s
- l) Rzeczywista wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcowej.
- m) System ochrony od porażen
- n) Inne:

Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy			
11.	Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]
			Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytłumaczenia) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Plocku, Rejon Dystrybucji w Plocku - Dział Dokumentacji Energetycznej;
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- 12.4. Inne wymagania:

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik



13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
 14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
 15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
 16. ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezpieczeństwa dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku
 17. Zwarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
 18. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
 19. Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
 20. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego.
 21. - po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
 22. - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.
- Specjalista ds. Obsługi Klienta - Iga Warentik

Baranowski Marcin
OPRACOWAL

tel.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Plocku Region Dystrybucji w Plocku
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Plock

ZATWIERDZIK

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.11. Uzgodnienie projektu, Gmina Słupno

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno
(ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami ościelowymi – ul. Boctania, Zurawia, Orla

Słupno, 2.07.2015

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Pożytkownie uzgadniam przesłane w dniu 30.05.2015 plany sytuacyjne do „Projektu przebudowy drogi gminnej Liszyno – Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami ościelowymi – ul. Boctania, Zurawia, Orla”.

Zup. WOLTA
Andrzej DĄBKOWSKI
KACZOR
WYDZIAŁ INŻYNIERII
I ARCHITEKTURY

Otrzymują:
Adresat
a/a

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.12. Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2015-06-24, Starostwo Powiatowe w Płocku

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Żurawia, Orła

Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2015-06-24

PŁOCK, dnia 2015-06-03

ZUD : GGN-III.6630.180.2015
Data wplywu : 2015-06-02
Data zlecenia: 2015-04-20
Data postędenia: 2015-06-24

Projektant:
SMP Projektanci Sp. j.
60-141 POZNAŃ
Promienista 87A/1
Inwestor:
Gmina Słupno

Wnioskodawca:
SMP Projektanci Sp. j.
60-141 POZNAŃ
Promienista 87A/1
Miszewska Ba

Temat: sieć elekt. gaz. kan. deszcz. lelek.
Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 647 SŁUPNO
lokalizacja: Słupno, Wykowo, Liszno


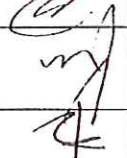

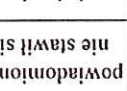

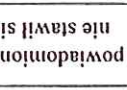

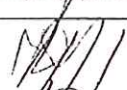

Sporządził: Renata Sobolewska

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Urząd Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Plock, ul. Bielska 59
Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY
Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
 GGN-III.6630.180.2015

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący rady koordynacyjnej	Zachować warunki techniczne nr 29597/T.ODDRRU/P/2014 wydane przez Orange w dniu 31.07.2014 roku. Uzgodniono pozytywnie.	
2	Wydział Architektury i Budownictwa Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU Wydział Geodezji i Inżynierii Budowlanej ul. Wolności 59, Płock 09-400 Płock, ul. Białka 59 (Kod pocztowy 09-400 Płock)	
3	Zarząd Dróg Powiatowych	Za zgodność z oryginałem	
4	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich	z up. STAWKOSTY Kierownik Biura Geodezji Geodeta w Wydziale Geodezji i Gospodarki Miarostanowiskami	
5	Wydział Srodowiska i Rolnictwa	Informuje się, że inwestycja zlokalizowana jest na terenie drenowanym. Uzyskać warunki techniczne na przejście przez rzekę Słupiankę.	
6	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku	Informuje się, że inwestycja zlokalizowana jest na terenie drenowanym. Uzyskać warunki techniczne na przejście przez rzekę Słupiankę.	
7	PERN "Przyjaźń" S.A.	Zachować warunki z uzgodnienia w ENERGA OPERATOR S.A.	
8	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.	Projekt uzgodnić w ENERGA OŚWIETLENIE.	
9	Orange Polska S.A.	powiadomiony - nie stawil się	
10	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Na wysokości działki nr 203/8 zachować odległość 0,5 m gazociągu od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu. Rozwiązania techniczne skrzyżowania z gazociągami uzgodnić z RDG Płock ul. Łukasiewicza 19.	

Za zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Marcin Matysik



13	Gmina Słupno		
14	G.D.K. I.A.		powiadomiony - nie stawil się
15	SMP Projektanci Sp.j.		powiadomiony - nie stawil się
17			
18	BIUROSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZE W PŁOCKU Wydział Geodezji i Inżynierii Wodociągowej i Kanalizacyjnej Okrętek Dokonawczy Geodezji i Inżynierii Wodociągowej i Kanalizacyjnej 09-400 Plock, ul. Bielska 59		za zgodność z oryginałem
20			za zgodność z oryginałem
21	z up. STANISŁAWA Renata Sobieszka Geodeta w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami		
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik



SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

4.13. Uzgodnienie projektu budowy oświetlenia, Energa Operator

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Szupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla



Znak: EOP-71MMD-003042-2015

Płock, dnia 26 sierpnia 2015 r.

P R O T O K O Ł Nr 687/71MMD/2015
Uzgodnienia Dokumentacji Technicznej

Objekt: Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno-Szupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla. Budowa oświetlenia drogowego.

Przedmiot uzgodnienia: Sieć oświetlenia drogowego w zakresie zgodności opracowania z warunkami przyłączenia.

Lokalizacja: Szupno ul. Pocztowa, Bociania, Zurawia, Orla


Investor: ENERGA OPERATOR SA Oddział Płock u. Wyszogrodzka 106

Branża: Elektryczna

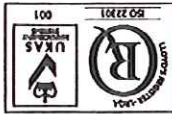
Projektant: SMP Projektanci Szuba, Matysiak, Pokorski Sp. J., ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań
Piotr Piskorek upr. nr ZAP/0219/P/OE/11

PT sprawdzono pod względem zgodności opracowania w z. Warunkami Przyłączenia nr P/15/007491, P/15/007493, P/15/007500, P/15/007501. Projekt uzgodniono pozytywnie w zakresie zgodności miejsca przyłączenia oraz układu pomiarowego z w/w Warunkami Przyłączenia.

1. Ważność uzgodnienia ustala się na 2 lata od daty protokołu.
2. Stare podziały sieci oświetleniowej oraz demontaż opraw oświetleniowych ustalić z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Płocku
3. Projektowana sieć oświetlenia pozostaje na majątku i w konserwacji użytkownika. Granica eksploatacji określona zostaje na zaciskach odciskowych zabezpieczonych w stacjach transformatorowych
4. Projektowane tablice licznikowe należy wyposażyć zgodnie z projektem, układ pomiarowy dostarcza i montuje Energa Operator SA.
5. Uzgodnienie traci ważność w wypadku gdy dokonana się zmiany projektowanych urządzeń energetycznych i trasy linii bez uzgodnienia z ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Płocku.

Kierownik
Działu Dokumentacji
Energetycznej Płock

Włodzimierz Wędzik

Przygotował: Włodzimierz Wędzik
Tel. 24 368-81-24



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock
operator.plock@energa.pl
energa-operator.pl
NIP 583 000 11 90
REGON 1902190400075
T +48 24 368 80 00
F +48 24 368 82 02

Sąd Rejonowy Odszak, Płock
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455
nr konta: 03 1243 5282 1111 0000 4490 1434
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysiak

Płock, dnia 08.07.2016 r.

EOŚ-5648/UC-P/MB/16

PROTOKÓŁ Nr UC-P/25/U/2016
Uzgodnienia Dokumentacji Technicznej

Uzgadniający: ENERGA Oświecienie Sp. z o.o. - Region Centrum

Objekt: Oświecienie drogi gminnej w m. Liszyno-Słupno (ul. Pocztowa) oraz dróg osiedlowych ul. Bociania, Żurawia i Orta gm. Słupno.

Prowadzący postępowanie: SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j., ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań.

Inwestor : Gmina Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno.

Projektant: Piotr Piskorek - upr.nr ZAP/0219/POOE/11.

W odpowiedzi na pismo L.dz. SMP/1005/2016 z dnia 17.06.2016 r. ENERGA Oświecienie Sp. z o.o. akceptuje projekt pn. „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Żurawia, Orta” w zakresie demontażu istniejącej sieci oświetleniowej.

1. Uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat od daty uzgodnienia PT.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku gdy:
 - 2.1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
 - 2.2. Inwestor nie uzyska zgody na przedłużenie okresu ważności uzgodnienia.
 - 2.3. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń energetycznych i trasy linii bez uzgodnienia z ENERGA Oświecienie Sp. z o.o.
3. Przed rozpoczęciem prac należy w Energa Oświecienie Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług w Płocku ul. Graniczna 57 uzgodnić projekt wykonawczy przedmiotowej inwestycji w zakresie istniejącej sieci oświetleniowej pozostającej do dalszej eksploatacji.
4. Inwestor przekaże 1 egzemplarz PT uzgodnionego przez ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna w Gdańsku – Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106 z uprawnionym pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem do ENERGA Oświecienie Sp. z o.o. DRU w Płocku ul. Graniczna 57, 09-407 Płock.

Kierownik
Regionalny Dział Realizacji Usług
Andrzej MarkiewiczSprawę prowadzi:
Marek Burdka
tel. kom. 607 626 804.ENERGA Oświecienie Sp. z o.o.
ul. Rzeszewska 17/19
81-855 Sopot
kancelaria.oswiecienie@energa.pl
www.energa-oswiecienie.plSąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251560Zarząd:
Piotr Męker – Prezes Zarządu
Jaromir Falański – Wiceprezes Zarządu
PEKAO S.A. Nr rachunku: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy: 191 621 500,00 złZa zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.14. Opinia Zarządu Województwa Mazowieckiego

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla

ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w WARSZAWIE
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

W-Z-PP-4334.80.15.MB

Wójt Gminy Słupno
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno

Warszawa, dnia 14.05.2015 r.

W odpowiedzi na pismo projektanta, spółki SMP Projektanci, z dnia 7 maja 2015 roku, znak SMP/491/2015, uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 687 z późn. zm.), Zarząd Województwa opiniuje pozytywnie materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie przebudowy drogi gminnej w msc. Liszyno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzece Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia i Orlą w msc. Słupnie; gm. Słupno.

z up. Zarządu Województwa
Z-CO-DYREKTOR
Mazowieckiego Okręgowego Zarządu
Regionalnego w Warszawie
Barbora Kępczyńska

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.15. Opinia Zarządu Powiatu Plockiego

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową rzecze Stupiance oraz drogami ościeżnymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Plocku

ul. Bielska 59, 09-400 Plock

tel. 24 267 68 39

fax. 24 267 68 81

Plock, dnia 31. maja 2015 roku

ZDP.T.003/30/2015

Gmina Stupno
ul. Miszewska 8 a
09-472 Stupno

dotyczy: opinii w sprawie planowanej inwestycji drogowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07 maja 2015 roku przesłany przez pełnomocnika Panią Ewę Biatek, który wpłynął do Starostwa Powiatowego w Plocku w dniu 11 maja 2015 roku, w załączeniu przesyłam Uchwałę Nr 111/2015 Zarządu Powiatu w Plocku z dnia 26 maja 2015 roku w sprawie opinii dla planowanej inwestycji drogowej pn.: „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Stupno (ulica Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Stupiance oraz drogami ościeżnymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla” na terenie gminy Stupno, powiat plocki.

Z-CA DROGI POWIATOWYCH
w Plocku
mgr inż. Piotr Malecki

Urzymują:
1. Gmina Stupno przez pełnomocnika:
Pani Marcin Matysik
SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań
2. a ZDP

Sprawy prowadzi: Anna Lewandowska, tel. 24 267 68 80

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

Uchwała Nr. 111/2015
Zarządu Powiatu w Plocku
z dnia 20.05.2015 r.

w sprawie opinii dla planowanej inwestycji drogowej pn.: „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno (ulica Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla” na terenie gminy Słupno, powiat plocki.

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 687 z późn. zm.) Zarząd Powiatu uchwała, co następuje:

§ 1
Pozytywnie opiniuje inwestycję drogową pn.: „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ulica Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla” na terenie gminy Słupno, powiat plocki.

§ 2
Wykonanie Uchwały powierza się Staroście Plockiemu.

§ 3
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zarząd Powiatu w Plocku

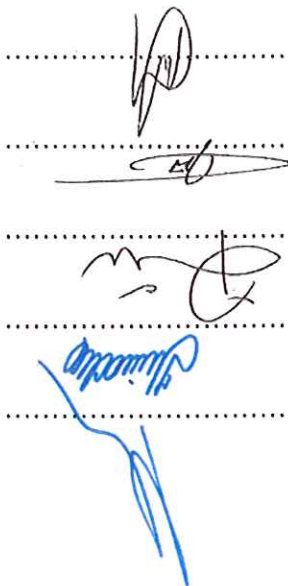
1. Mariusz Bieniek – Starosta Plocki

2. Iwona Sierocka – Wicestarosta

3. Paweł Jakubowski – Członek Zarządu

4. Stefan Jakubowski – Członek Zarządu

5. Krzysztof Maciej Wielec – Członek Zarządu



Strona 1 z 1

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik



4.16. Pismo oraz potwierdzenie odbioru skierowane do Wójta Gminy Słupno

(ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla
Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno



Projektanci S.p. J.

Poznań, dnia 07.05.2015r.

SMP/488/2015

Wójt Gminy Słupno
ul. Miszewska 8A
09-472 Słupno

dotyczy: Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Zurawia, Orla.

Gmina Słupno, działając przez Pełnomocnika, Pana Marcina Matyska, reprezentującego firmę SMP Projektanci Sp. J. zwraca się z prośbą o wydanie opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla „Przebudowy drogi gminnej w m. Liszyno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla” stosownie do postanowień art. 11d ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity – Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194).

Uwaga.

Prosimy o wystawienie opinii na:

Gmina Słupno,

ul. Miszewska 8A, 09-472 Słupno

i odesłanie jej na adres Biura:

SMP Projektanci Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań

Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 11b ust. 2 ww. ustawy niewydanie opinii, o których mowa w ust. 1, w terminie 14 dni od dnia zwrócenia się przez właściwego zarządcę drogi o jej wyrażenie, traktuje się jako brak zastrzeżeń do wniosku.

Sprawę prowadzi:

Szymon Anikowiaś

(61) 86 19 636

anikowiaś@smp.poznan.pl

Załączniki:

1. Materiały do zaopiniowania – 2 egz.
2. Kopia pełnomocnictwa

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 e-mail: biuro@smp.poznan.pl

NIP 779-23-71-246 REGON 301375359 KRS 0000350243

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

PP S.A. nr 24

Poczta Polska

(Miejsce na dodatkowe informacje Nadawcy)

SMP 1488 / 2015

data 2015-05-11
URZĄD GMINY w SŁUPNIE
W PŁYŃCIE

Podwierdam własnoręcznie podpisem
odbiorcę przesyłki / kwoty przekażu

data i podpis odbiorcy

Matysik Marcin

Dziękuję za przesyłkę

Dziękuję za przesyłkę

POTWIERDZENIE ODBIORU

Wypełnia Nadawca

Adresat przesyłki/kwoty przekażu
Wojciech Gminy Słupno
ul. Muszowska 84
04-412 Słupno

przesyłka polecona
przesyłka listowa z zadeklarowaną wartością
paczka pocztowa
kwota przekażu
przesyłka

Numer nadawcy (00)559007341381491091

ZWRÓCIĆ DO NADAWCY

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.
ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

01155
Poznań

4.17. Opinia Dyrektora Urzędu Górniczego w Warszawie

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociana, Zurawia, Orta

DYREKTOR
URZĘDU GÓRNICZEGO
W WARSZAWIE



WAR-5147.10.2015/PK
L.dz./4801/5/2015/PK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Słupno z/s ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno, z dnia 07.05.2015r., znak: SMP/484/2015 peñnomocniłwa z dnia 25.03.2014r. znak: OZ.077.8.2014 w sprawie zaopiniowania przebudowania drogi gminnej w m. Liszno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogi osiedlowej – ul. Bociana, Zurawia, Orta”

odmawiam wszczęcia postępowania

w sprawie zaopiniowania przebudowania drogi gminnej w m. Liszno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogi osiedlowej – ul. Bociana, Zurawia, Orta”.

Uzasadnienie

W dniu 11.05.2015r. do Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie wpłynął wniosek z dnia 07.05.2015r., znak: SMP/484/2015 Gminy Słupno z/s ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno, złożony przez Marcina Matysika działającego na podstawie udzielonego mu pełnomocnictwa z dnia 25.03.2014r., znak: OZ.077.8.2014, w sprawie zaopiniowania przebudowania drogi gminnej w m. Liszno – Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogi osiedlowej – ul. Bociana, Zurawia, Orta”.

Zgodnie z treścią art. 11d ust. 1, pkt. 8) lit. c) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687, ze zm.) do wniosku o wydanie decyzji na realizację inwestycji drogowej inwestor dołącza opinię właściwego organu nadzoru górniczego w odniesieniu do terenów górniczych.

W świetle informacji posiadanych przez tut. Urząd, należy stwierdzić, że tereny objęte przedmiotowym opracowaniem nie są terenami górniczymi w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196).

Stosownie do treści art. 61a KPA postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania wydaje się, jeżeli zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub gdy z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte. Sprawa będąca

- VERTE -

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

przedmiotem wniosku nie dotyczy terenów górniczych, w związku z czym nie podlega
zatwierdzeniu przez organ nadzoru górniczego.
Wobec powyższych faktów, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Prezesa Wyższego Urzędu
Górniczego w Katowicach, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia, za
pośrednictwem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie.



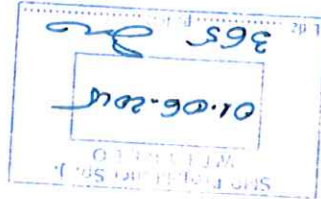
z up. BYHEKTOVA
OKRĘGOWEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
w Warszawie
mgr Antoni Gilka
Zastępca Dyrektora

Otrzymała:

1. Pełnomocnik Marcin Matysik
Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno
2. A/a (PK)

Do wiadomości:

SMP Projektanci Sp. J.
ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań



Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.18. Opinia Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Warszawa, 12 CZE, 2015



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

TC-U-0213-(95)-0372-2015

Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a
~~09-472 Słupno~~

Dotyczy: Wniosku z dnia 07.05.2015r. w sprawie wydania opinii zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Pismem z dnia 07.05.2015r., znak: SMP/486/2015 Pan Marcin Matysik występujący w imieniu Gminy Słupno zwrócił się o zaopiniowanie wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno - Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową rzeki Słupiance oraz drogiami osiedlowymi - ul. Bociania, Żurawia, Orla”.

Zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2013 poz. 687 z późn. zm.) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej opiniuje wnioski o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w strefach ochronnych ujęć wody i na obszarach ochronnych zbiorników wodnych. Jednocześnie, w ramach planowanej inwestycji wykonane zostaną urządzenia wodne, zatem inwestycja wymaga uzyskania opinii, o której mowa we wniosku.

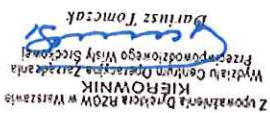
Powyższe dotyczy wykonania urządzeń wodnych związanych z odwodnieniem projektowanych ulic, w tym m.in. budowy, odbudowy rowów przydrożnych wraz z przepustami, wykonania wylotów wraz z ubezpieczeniem skarp i dna odbornika, odprowadzających oczyszczoną wodę opadową do rzeki Słupianki.

W ramach inwestycji będzie realizowana również przebudowa istniejącego przepustu obiektu mostowego na rz. Słupiance.

Działania związane z wykonaniem (odbudowa, rozbudowa, przebudowa, rozbiorą lub likwidacją) urządzeń wodnych i korzystanie z wód, o których mowa w ustawie z dn. 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. 2015 poz. 469) wymagają uzyskania przez inwestora stosownego pozwolenia wodnoprawnego.

Po zapoznaniu się z rozważaniami w ww. zakresie pozytywnie opiniuję przedstawione działania związane z realizacją inwestycji będącej przedmiotem wniosku jak na wstępie.

1. SMP Projektanci Sp. J., ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań.
2. NZW.
3. NI-3.
4. TC-U - a/a.



Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.19. Opinia Dyrektora Regionalnej Dykcji Lasów Państwowych w Łodzi

Regionalna Dykcja Lasów Państwowych w Łodzi



Łódź, dnia 06-06-2015r.

Znak spr.: ZS.2211.24.2015

Gmina Stupno
ul. Miszewska 8 a
09-472 Stupno

Adres do korespondencji:

SMP Projektanci Sp. J.
Ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: Wydania opinii dla inwestycji pn.: "Przebudowa drogi gminnej Liszyno – Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Stupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla."

O P I N I A

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.05.2015 r. znak sprawy SMP/485/2015 (z datą wpływu 11.05.2015 r.), działając na podstawie art. 11d ust.1 pkt 8 pkt e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 687 z późn. zmianami) informuję, że przedsięwzięcie pod nazwą "Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno – Stupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Stupiance oraz drogami osiedlowymi – ul. Bociania, Zurawia, Orla", zgodnie z przesłaną dokumentacją kartograficzną, będzie realizowane na gruntach Skarbu Państwa pozostających w zarządzie PGL LP Nadleśnictwa Płock w granicach działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 515, 517, położonych w obrębie ewidencyjnym Stupno oraz na części działki nr ew. 698/1, obręb ew. Wykowo, gmina Stupno.

Mając na uwadze ważny cel społeczno-gospodarczy w/w inwestycji, po zasięgnięciu opinii Nadleśniczego Nadleśnictwa Płock, Dyrektora Regionalnej Dykcji Lasów Państwowych w Łodzi **opiniuje pozytywnie** przedmiotowe przedsięwzięcie pod następującymi warunkami:

- po wcześniejszych konsultacjach i ustaleniach z Nadleśnictwem Płock zostaną zapewnione zjazdy do istniejącego układu komunikacyjnego w obszarze Lasów Państwowych,

Regionalna Dykcja Lasów Państwowych w Łodzi, ul. Jana Matejki 18, 91-402 Łódź
tel.: +48 42 631-79-00, fax: +48 42 631-79-82, e-mail: rdip@lodz.lasy.gov.pl

www.lasy.gov.pl
la zgodność

z orginatem
mgr inż. Marcin Matysik

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi



- na modernizowanej drodze nie zostaną wprowadzone ograniczenia uniemożliwiające transport surowca drzewnego pojazdami wysoko-tonażowymi;

inwestor dokona geodezyjnego wydzielenia pasa budowanej drogi z działek będących w zarządzie Nadleśnictwa na własny koszt;

- ewentualne pozyskanie drewna zostanie wykonane na zasadach określonych w art. 20 b znówelizowanej w/w tzw. "spec ustawie drogowej", po spisaniu stosownego porozumienia;

zostanie wypłacone odszkodowanie, o którym jest mowa w art. 12 ust. 4a - 4f w/w "spec ustawy drogowej" na rzecz Skarbu Państwa PGL LP Nadleśnictwa Płock;

- inwestor przekaze na rzecz Nadleśnictwa Płock dane geodezyjne pozwalające zaktualizować rejestr gruntów nadleśnictwa oraz leśną mapę numeryczną (np. mapę podziału wyznaczającą pas budowanej drogi na gruncie LP, współrzędne geodezyjne granic nowo powstałych działek);

inwestor przekaze Nadleśnictwu Płock kserokopię decyzji zezwalającej na realizację przedmiotowej inwestycji;

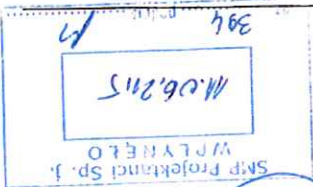
- w przypadku powstania szkód związanych z realizacją tej inwestycji na gruntach Lasów Państwowych bezpośrednio sąsiadujących z nią, inwestor zobowiąże się do ich pokrycia.

Zgodnie z informacją podaną przez Nadleśnictwo Płock na terenie planowanej inwestycji nie występują żadne formy ochrony przyrody.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku konieczności przeprowadzenia dodatkowych konsultacji w kwestiach wymienionych w niniejszym piśmie prosimy o kontakt z Nadleśnictwem Płock, które bezpośrednio prowadzi gospodarkę leśną na przedmiotowych gruntach.

Z poważaniem

Z upoważnienia
Dyrektora RDLP w Łodzi
mgr inż. Jarusław Ikonowski



Do wiadomości:
Nadleśnictwo Płock
dot. sprawy: ZG.2211.3.2015.ZG3

2

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi, ul. Jana Matejki 16, 91-402 Łódź
tel.: +48 42 631-79-00, fax: +48 42 631-79-82, e-mail: rdip@lodz.lasy.gov.pl

www.lasy.gov.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.20. Opinia Opolkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Warszawie

Płock, dnia 21.05.2015 r.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Piłsudskiego 13A, 03-400 Płock
tel (+24) 262 76 71, (+24) 262 78 34, fax (+24) 262 75 58
www.wozkz.pl

MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW



DP.5183.95.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 92 ust. 6, w nawiązaniu do art. 7 ust. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z dn. 24.10.2014 r., poz. 1446); art. 11d ust. 1, pkt 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2008 r., Nr 193, poz. 1194 z późn. zmian.) oraz art. 106 § 3 i § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno - w intencji i upoważnienia której działa: Pan Marcin Matysik - reprezentujący biuro projektowe SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j., ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań (na podstawie pełnomocnictwa Nr 8/2014 z dnia 25.03.2014 r.),

z dnia: 07.05.2015 r., znak: SMP/489/2015, złożonego do WUOZ w Warszawie, L.dz.: 3581/2015, data wpływu: 12.05.2015 r., przesłanego następnie - zgodnie z właściwością - do lutejszego urzędu, data wpływu: 18.05.2015 r., L.dz.: 829/2015 r.,

w sprawie: o zaopiniowanie ze stanowiska konserwatorskiego inwestycji drogowej pn.: „Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno - Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Żurawia, Orla” - zgodnie z „Materiałami do zaopiniowania” - sporządzonymi przez mgr inż. Marcina Matysika, Poznań - maj 2015 r. (stanowiącymi załącznik do wniosku)

Działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków postanawiam

pozytywnie zaopiniować materiały do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla „Przebudowy drogi gminnej w m. Liszyno - Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Żurawia, Orla”, w miejscowościach: Liszyno i Słupno, gm. Słupno, pow. płocki, woj. mazowieckie - przy zachowaniu następujących warunków konserwatorskich:

- wszelkie ziemne roboty budowlane w pasie zajęcia pod inwestycję drogową j.w. - na odcinku ul. Pocztowej od skrzyżowania z ul. Żurawią w km 1+100 do skrzyżowania z ul. Orlą w km 1+330; na odcinku od skrzyżowania z drogą (dz. nr ewid. 254/10) w km 1+800 do projektowanego zjazdu publicznego na drogę wewnętrzną w km 1+946,10 oraz na odcinku ul. Żurawiej od km 0+300 do km 0+500 i na odcinku ul. Bocianie od km 0+200 do km 0+400 - należy wykonywać pod ścisłym nadzorem archeologicznym;

- na prowadzenie badań archeologicznych o charakterze nadzoru archeologicznego nad robotami ziemnymi j.w. inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie konserwatorskie wydane w trybie decyzji administracyjnej.

1

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

UZASADNIENIE

Niniejsza inwestycja, na odcinkach jw. zlokalizowana jest w granicach oraz w strefach ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych: Słupno nr 3 (AZP 51-55/2); Słupno nr 12 (AZP 51-55/3) i Słupno nr 15 (AZP 51-55/24) jako taka powinna zostać zaprojektowana i zrealizowana w sposób niepowodujący pogorszenia wartości tych zabytków. Zgodnie z art. 31 ust. 1a ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: Osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane czy roboty ziemne przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru lub znajdującym się w Gminnej Ewidencji Zabytków, albo dokonać zmiany charakteru dotyczącej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne jest obowiązana pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków. Realizacja inwestycji jw. jest dopuszczalna przy zachowaniu w/w warunków konserwatorskich. Postanowiono zatem jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje jedynie Inwestorowi zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które wnioskodawcy mogą wnieść w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem tutejszego organu.
Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 p. 3 ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225, poz. 1695).

7 p. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
/A. S. /
Krzysztof Jaszcak
Kierownik Działu w Płocku

Oczywiście:

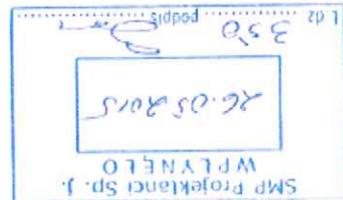
1. Pan Marcin Matysik, SMP Projektanci Sp. j., ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań - jako pełnomocnik Inwestora: Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno.

2. A/a. - 2 egz., w tym 1 dla MWKZ Warszawa.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno.

2. Starosta Plocki, ul. Bielska 59, 09-400 Plock.



Sprawę prowadzi: pl. spec. Andrzej Tucholski,
tel. 24 262 76 71 wew. 30.

2

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

4.21. Opinia Zakładu Linii Kolejowych w Warszawie

Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno - Słupno
(ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Zurawia, Orla



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Warszawie
Dział Nawierzchni i Obiektów Inżynierskich
ul. Jagiellońska 78, 03-301 Warszawa
tel + 48 22 473 33 00
fax + 48 22 473 35 11
iz.warszawa@pkp-sa.pl
www.pkp-sa.pl

Nr IZDK-505-125a/2015/EB

Warszawa, dn. 14.05.2015 r.

Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno

Dotyczy: wydania opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, Przebudowa drogi gminnej w m. Liszno - Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rzecze Słupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Zurawia, Orla"

W odpowiedzi na wystąpienie SMP/492/2015 z dnia 07.05.2015 r. w/w sprawie, PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Warszawie nie wnosi uwag do przedmiotowej inwestycji.

ZASTĘPCA DYREKTORA
do Technicznych
Tadeusz Wojcik

Opracowała:
Ewa Bakalarska, nr tel/fax (22) 473 37 64
e-mail ewa.bakalarska@pkp-sa.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 000037568, NIP 113 23 16 427, REGON 017319027. Wysokość kapitału zakładowego w całości wpłaconego: 15 859 322 000 00 zł

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.
ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

4.22. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Szupno

WÓJT GMINY W SZUPNIE
pow. pieczęć
wój. muzowickie

BG.6220.9.2014

Szupno, dnia 24.09.2014r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i ust. 2 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy S.M.P. Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J. ul. Promienista 87A/1, 60 – 141 Poznań, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Szupno reprezentowanej przez Pana Stefana Jakubowskiego – Wójta Gminy Szupno, z dnia 14.07.2014r. (wpłynęło w dniu 16.07.2014r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi gminnej na odcinku Szupno – Liszyno oraz drogi ostlewockiej – ul. Bociania, Żurawia i Orta,*

orzeka m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 16.07.2014r. do Wójta Gminy Szupno wpłynął wniosek firmy S.M.P. Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J. ul. Promienista 87A/1, 60 – 141 Poznań, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Szupno reprezentowanej przez Pana Stefana Jakubowskiego – Wójta Gminy Szupno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi gminnej na odcinku Szupno – Liszyno oraz drogi ostlewockiej – ul. Bociania, Żurawia i Orta.* Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 (mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko) 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) – wymienione jest w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Do wniosku dołączono:

- pełnomocnictwo,

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (w tym w wersji elektronicznej),

- 3 egz. kopii map ewidencyjnych,

- wypisy z rejestru gruntów,

- kopia wypisu i rysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) w dniu 21.07.2014r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania (w formie obwieszczenia). W toku postępowania administracyjnego strony mogły się zapoznać ze złożonymi

1

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

dokumentami w Urzędzie Gminy w Szupnie w terminie 7 dni od dnia uznania niniejszego obwieszczenia za dorezone. Obwieszczenie uważy się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Strony zamieszczona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Szupnie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szupnie, na tablicy ogłoszeń sołtysa wsi Szupno, Liszyno i Wykowo.

W dniu 21.07.2014r. Wójt Gminy w Szupnie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 11.08.2014r. do Wójta Gminy Szupno wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w celu uzupełnienia złożonej dokumentacji oraz wyjaśnienia poniższych kwestii:

- w związku z informacją, iż w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonana zostanie przebudowa mostu i drogi o łącznej długości ok. 3,61 km należy przeanalizować kwestię kwalifikacji planowanej inwestycji do § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),
- należy szczegółowo określić zakres prac realizacyjnych planowanej inwestycji (z ich wyszczególnieniem dla każdej przebudowywanej ulicy z osobna),
- należy określić zakres prac oraz sposób realizacji obiektu mostowego, w szczególności posiadawienie filarów mostu oraz technologii wykonania ewentualnych wykopów – określić ich głębokość oraz przy uwzględnieniu panujących warunków gruntowo – wodnych określić sposób prowadzenia prac odwodnienia; w przypadku takiego stwierdzenia należy określić sposób prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym podać miejsce odprowadzenia wód z odwodnienia i metody ich ewentualnego podczyszczenia; ponadto należy przeanalizować oddziaływanie ww. prac na środowisko gruntowo – wodne i określić przewidywane do zastosowania środki je minimalizujące,
- należy opisać lokalizację (względem rzeki Szupianki) i organizację zaplecza budowy (w tym m.in. miejsce postojowych pojazdów i maszyn budowlanych, miejsc ich napraw i konserwacji, miejsce gromadzenia materiałów budowlanych, olejów, ścieków i odpadów), a także określić na etapie realizacji inwestycji środki minimalizujące te oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne; ponadto należy podać źródło zaopatrzenia w wodę przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji,
- należy podać szerokość cieku w miejscu planowanej przeprawy mostowej i określić czy przewiduje się konieczność ingerencji w koryto cieku, bądź umocnienie jego brzegów, w przypadku takiego stwierdzenia należy szczegółowo określić zakres prac oraz sposób ich wykonania, a także środki minimalizujące ich wpływ na środowisko wodne rzeki Szupianki,
- należy przedstawić zestawienie parametrów oraz konstrukcji mostu istniejącego z mostem planowanym do budowy,
- należy wyjaśnić, w którym kilometrze ul. Poczłowej znajduje się most i w którym kilometrze będzie budowany nowy obiekt mostowy; na str. 8 karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwaną dalej „knp”) wskazano, iż most wykonany zostanie w km 0+842,00, natomiast na str. 9 knp podano, że ww. obiekt zrealizowany zostanie w km 0+842,15,
- należy podać jaką nawierzchnię będą posiadały zatoki postojowe,

2

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik



- dla każdej ulicy z osobna oraz obiektu mostowego należy podać planowany sposób odwodnienia; na str. 35 klp wskazano jedynie, że do km 1+350 projektowana jest kanałizacja, natomiast od km 1+350 wody sphywać będą do jednostonnego rowu odwadniającego, natomiast z drugiej strony drogi do wpustów wraz z przykanalikami,
- należy podać informacje, czy w rejonie inwestycji występują: obszary wodno – biotne oraz inne obszary o ryzyku zalęganiu wód podziemnych, obszary o ryzyku zalęganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródleńskich, obszary, na których standardy jakości śródleńskich zostały przekroczone oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- W dniu 19.08.2014r. Wójt Gminy Szupno wezwał wnioskodawcę w celu uzupełnienia złożonej dokumentacji o ww. kwestie. W tym samym dniu powiadomił Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o tym, że wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia ww. informacji w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania.
- W dniu 19.08.2014r. Wójt Gminy Szupno powiadomił Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o załatwieniu sprawy do dnia 15 września 2014r. z uwagi na brak opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- W dniu 27.08.2014r. wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej wnioskodawcy w ww. zakresie. Po przeanalizowaniu uzupełnienia w dniu 4.09.2014r. Wójt Gminy Szupno przekazał dokumenty do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.
- W dniu 11.09.2014r. Wójt Gminy Szupno powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 15 października 2014r. z uwagi na brak opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Ww. organy opiniujące przedstawiały stanowiska:
 - Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Warszawie - postanowienie z dnia 15.09.2014r. (wpłynęło 18.09.2014r.) nr WCOŚ-II.4240.968.2014.OLN - - wyrażenie opinii, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
 - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku – opinia sanitarna z dnia 4.08.2014r. (wpłynęło 11.08.2014r.), nr PPIŚ/ZNS/451/81/EJ-SC/4944/2014 – wyrażenie opinii, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Na podstawie art. 63 ust. 2 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), kłując się z kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz biorąc pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej, jak również stanowisko organów opiniujących Wójt Gminy Szupno w dniu 24.09.2014r. wydał postanowienie nr BG.6220.9.2014, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Ww. przedsięwzięcie w niewielkim stopniu będzie oddziaływać na środowisko. Zwiększy bezpieczeństwo komunikacyjne. Zostaną zapewnione środki minimalizujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie budowy. Obszar objęty oddziaływaniem ww. inwestycji położony jest w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Mazowieckiego nr 14 z dnia 27 lipca 2006r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o

3

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) zakazy wprowadzone na obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), właściwy organ wydał decyzję o środowiskowych warunkach w przedmiocie lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych warunkach w przedmiocie wydania dla drogi publicznej, dla linii kolejowej o znaczeniu państwowym, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminali, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami sztokopasowymi, dla budowli odpowiedzialnych realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych oraz dla inwestycji w zakresie budowli obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących". W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie dotyczy drogi publicznej to nie ma konieczności stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy Szupno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzysma:

1) SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. J.

ul. Promienista 87A/1, 60 – 141 Poznań,

2. Strony postępowania na podstawie

art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,

3. n/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Płocku, ul. Kolejowa 20, 09-402 Płock.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.)

Sporządził: M. Kosiński (024) 267-95-81

4