

J. UZGODNIENIA, OPINIE, PISMA I ZAŁĄCZNIKI

1. Uzgodnienie – Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu



WZDW.WD.5310.34.1/18

WPLYNĘŁO: 31 SIE. 2018

Podpis: *Monika Zubiak*

Poznań, dnia 22 sierpnia 2018 r

SD Projekt S.C.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

dot: Rozbudowa DW305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa – granica gminy Nowy Tomyśl
w zakresie budowy ścieżki rowerowej.

W nawiązaniu do pisma z dnia 8 sierpnia 2018r (znak: SDP/Ano/632/18_431), w którym proszą Państwo o akceptację planu zagospodarowania przestrzennego min. pod kątem granic pasa drogowego oraz ogrodzeń segmentowych, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami;

1. W celu zabezpieczenia użytkowników ścieżki przed różnicą wysokości należy stosować barierę U-11a.
2. Bariery należy zastosować w następujących kilometrażach:
 - km 1+941 - 1+949 L= 8 m
 - km 2+377 - 2+387 L=10 m
3. Należy sprawdzić czy wystąpi konieczność zajęcia terenów prywatnych w związku z budową nowych i przebudową istniejących zjazdów.
4. Należy rozważyć zamianę opornika drogowego 10x25x100 na opornik 8x30(20)x100.

Dyrektor
[Podpis]
Poznań

Sprawę prowadzi:
Grzegorz Szczepaniak
+ 48 61 22 58 194
g.szczepaniak@wzdw.pl

2. Uzgodnienie – Zarząd Powiatu Nowotomyskiego

ZARZĄD POWIATU NOWOTOMYSKIEGO
ul. Poznańska 33
64-300 Nowy Tomyśl
tel. 61 44 26 700

WPŁYNEŁO: 18. LIP. 2018

Podpis: _____

DR.7130.3.33.2018

Nowy Tomyśl, dnia 10 lipca 2018 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu z dnia 29 czerwca 2018 r. (data wpływu do organu: 03.07.2018 r.) w sprawie uzgodnienia projektu pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa – gr. Gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej”

**Zarząd Powiatu Nowotomyskiego
postanawia zaopiniować pozytywnie powyższy projekt.**

UZASADNIENIE

W dniu 3 lipca 2018 r. do tut. organu wpłynął wniosek Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, złożony przez pełnomocnika Pana Roberta Cyrkiel, w sprawie uzgodnienia dokumentacji dla projektu pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa – gr. Gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej”. Po analizie dokumentów, stwierdzeniu braku przeciwwskazań oraz konfliktu interesów tut. organ postanowił jak wyżej.

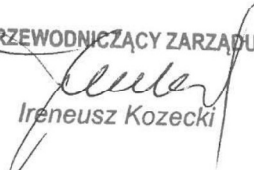
Pouczenie :

Opinia zarządcy drogi wyrażona w niniejszym postanowieniu nie jest równoznaczna z:

1. Zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do Zarządu Powiatu Nowotomyskiego, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264).
2. Prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do Zarządu Powiatu Nowotomyskiego, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl.

Otrzymuje :

1. Robert Cyrkiel – pełnomocnik
SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań
2. a/a DR

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Ireneusz Kozecki

Sprawę prowadzi:
Magdalena Chwalisz-Burzyńska - Wydział Infrastruktury Drogowej i Rozwoju
tel.: 61 44 26 683, e-mail: mchwalisz@powiatnowotomyski.pl

3. Uzgodnienie – Urząd Miejski w Nowym Tomyślu

URZĄD MIEJSKI
w NOWYM TOMYŚLU
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33
tel. 61 44 26 610, Fax 61 44 22 754
Wydział Infrastruktury i Drogowy

Nowy Tomyśl, dnia 03.08.2018 r.

ID.7013.1.45.2018

WPLYNĘŁO: 7. SIE. 2018

Podpis: *Monika Żubiak*

SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej dla zadania: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej.

Burmistrz Nowego Tomyśla w nawiązaniu do otrzymanego pisma SDP/Ano/515/18_431spr/E/2018 z dnia 29.06.2018 r. (data wpływu 03.07.2018r.) uzgadnia przesłane materiały tj.:

- Plan sytuacyjny rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa – gr. gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej

z następującymi uwagami:

- projektowany odcinek ścieżki rowerowej w kierunku Nowego Tomyśla połączyć z istniejącym chodnikiem w ciągu drogi wojewódzkiej nr 305 na wysokości zjazdu na posesję nr 54 w m. Boruja Kościelna.

z up. BURMISTRZA
Tomasz Stupński
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Drogowego

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny (Rys. 2.1-2,5) – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. ID – a/a

Sporządził: Damian Pylński, tel. 61 44 26 641

4. Opinia geometrii drogi – Marszałek Województwa Wielkopolskiego



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

WPLYNĘŁO 24. SIE. 2018.....

Podpis: *Moni Ka Rubick*

Poznań, 16.08.2018r.

opinia nr: WZDW.WUD.O - 22/18

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 128 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784)

w związku ze złożonym w dniu:
wnioskiem:

02.08.2018 r.
SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8, 60-254 Poznań

na podstawie projektu sporządzonego przez:
opracowanego na zlecenie:

pana Wojciecha Sulikowskiego
Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Marszałek Województwa Wielkopolskiego

OPINIUJE POZYTYWNE

geometrię na potrzeby dokumentacji projektowej pn.

**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305
na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl
w zakresie budowy ścieżki rowerowej**

bez uwag.

Ponadto informuję że projekt powinien spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124).

W przypadku braku spełnienia powyższych warunków technicznych, pozytywna opinia geometrii drogi w projekcie budowlanym nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno - budowlanych, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r.poz. 290 z późn. zm.)

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Wojciech Sankowiak
Wicemarszałek


Otrzymują:

- 1) wnioskodawca
- 2) WD
- 3) a/a

Sprawę prowadzi:

Barbara Machowska tel. 61 22 58 150

6. Uzgodnienie – PWiK w Nowym Tomyślu Sp. z o.o.

	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W NOWYM TOMYŚLU Spółka z o.o.	UL. TARGOWA 8, 64-300 NOWY TOMYŚL TEL. 61 44 22 091, 61 44 22 080 FAX: 61 44 21 517 E-MAIL: pwik.nowytomysl@pro.onet.pl NIP: 788-00-07-818
	NR KONTA: PKO BP SA O/Nowy Tomyśl 32 1020 4144 0000 6002 0007 0078 BZ WBK S.A. O/Nowy Tomyśl 05 1090 1388 0000 0000 3800 9094	

Nowy Tomyśl 08.11.2018 r.
L.dz.650/KW/KK/2018

SD Projekt s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

WPLYNEŁO: 19.11.2018

Podpis: *Momika Rubiak*

UZGODNIENIE


Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o.o. uzgadnia opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa – gr. gminy Nowy Tomyśl z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią wodociagową i siecią kanalizacji sanitarnej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości.
2. Uzbrojenie sieci wodociagowej i sieci kanalizacji sanitarnej wynieść do poziomu projektowanego (wykonanego) zamierzenia inwestycyjnego.
3. Istniejące hydranty usytuować / przenieść poza projektowaną ścieżkę rowerową na koszt Inwestora.
4. W okresie 7 – dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót powiadomić PWiK w Nowym Tomyślu.
5. Należy zachować ostrożność podczas prac ciężkim sprzętem w miejscach przebiegu i uzbrojenia sieci wodociagowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej (skrzynki od zasuw i hydrantów, wazy studni rewizyjnych).
6. W razie niezgodności istniejącego uzbrojenia wodociagowego i kanalizacji sanitarnej z uzgodnionym branżowo projektem należy niezwłocznie powiadomić PWiK w Nowym Tomyślu.

Na załączonej mapie oznaczono:

- kolorem niebieskim istniejące rurociągi wodociagowe;
- kolorem czerwonym istniejące hydranty.

Z poważaniem:


Prezes Zarządu
mgr inż. Marek Wichtowski

Załącznik:
1. Plan sytuacyjny w skali 1:500 – 1 egz.

**Sąd Rejonowy w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy KRS
Numer KRS 0000098944
Kapitał zakładowy 40 213 000,00 PLN**

Komentarz Projektanta: Zgodnie z aktualizowaną mapą do celów projektowych nie stwierdzono usytuowania hydrantów w obrębie projektowanej ścieżki rowerowej.

z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych;

17. Na zakres wykonanych prac ujętych w zaplanowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczonej od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej;

Integrowaną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapozostania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wnioskownikadzc.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informacje o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informacje o rozdzieleniu występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z powołaniem

Marek Wójcisz

Statysta Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

2. Plan 01/03/07/08

krótkowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wnioskownikadzc. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci międzaniej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optykotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Usługa Techniczna Klienta Zachód

Wydział Utrzymywania Usług i Infrastruktury

ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań

e-mail: DSU.RMW.UJL.Poznan@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optykotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Zarządzenie Zasobami Sieci ITT

Dział Zarządzania Dostępnym do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Plac@orange.com

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL, należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej prace budowlane i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych;

14. Zakreślone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru Komercjo wskazanej w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;

15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaza:

- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac;

- składowe inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określony graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego;

- kopie decyzji o zajęcie pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:

- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji

- a. Miejscowość

- b. Ulica/nazwa drogi

- c. Rodzaj urządzenia

- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia

- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000

- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500

- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymagał wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego;

- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL;

16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany założeń kanalizacyjnej w obszarze planowanej inwestycji w związku

10. Warunki likwidacji kolizji – ENEA Operator Sp. z o.o.

WPLYNEŁO: 25.07.2018
Podpis:

Opalenica dnia 27.07.2018 r.

WZD 019 E 164 582
Nasz znak: ODS/RDS/ZM/61/2018
Wasz znak: SDP/NS/540/18_431
Data: 13.07.2018 r.

SD Projekt s.c.
Ul. Wichrowa 4
60-449 Poznań

Warunki likwidacji kolizji nr ODS/RDS/ZM/61/2018

Dotyczy: kolizji planowanej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa gm. Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej z istniejącą infrastrukturą energetyczną 0,4 kV.

Odpowiadając na pismo z dnia 13.07.2018 r. ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Opalenica informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości droga wojewódzka nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa położonej w gminie Nowy Tomyśl występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.

ENEA Operator sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odędzie się na koszt inwestora budowy oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci 0,4 kV, obwód 1 ze stacji 10-365 Boruja Kościelna „P”;
- a) linia napowietrzna 0,4 kV stanowisko ODS/RD10/365/1/2 w obrębie działki 212 – Kolizja nr 1.
- c) linia napowietrzna 0,4 kV stanowisko ODS/RD10/365/1/3 w obrębie działki 5194/7 – Kolizja nr 2.
- d) linia napowietrzna 0,4 kV stanowisko ODS/RD10/365/1/8 w obrębie działki 36 – Kolizja nr 3.
- e) przyłącze kablowe 0,4 kV ze stupa nr ODS/RD10/365/1/7 na działce 37 do złącza ZKP 10/1 na działce 51/3 - Kolizja nr 4.

II. Wymagania techniczne

1. Kolizja nr 1 - Wymiana istniejącego stupa przelotowego nr ODS/RD10/365/1/2 na stupa typu E, przesunięcie go poza obszar kolizji.
2. Kolizja nr 2 - Wymiana istniejącego stupa przelotowego - krańcowego nr ODS/RD10/365/1/3 na stupa typu E, przesunięcie go poza obszar kolizji.

3. Kolizja nr 3 – Wymiana istniejącego stupa przelotowego nr ODS/RD10/365/1/8 na stupa typu E, przesunięcie go poza obszar kolizji.

4. Kolizja nr 4 - Przyłącze kablowe 0,4 kV YAKY 4x70 mm² ze stupa nr ODS/RD10/365/1/7 do złącza ZKP 10/1 na działce 51/3 przesunąć lub przedłużyć wraz z WLZ do budynku 42A. Złącze przemieścić poza obszar kolizji.

5. Stupy słajkowe należy dostosować do potrzeb przebudowywanej linii 0,4 kV.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej dostosować do wymogów Polskiej Normy PN-76 E-05125 „N-SEP-E-004. Dla projektowanych urządzeń należy stosować „Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.” obowiązujące w Enea Operator Sp. z o.o., których tekst dostępny jest na stronie internetowej www.operator.enec.pl w zakładce „Info o sieci- Standardy w sieci dystrybucyjnej EOP”
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Oddziale Dystrybucji Poznań/ Regionie Dystrybucji Opalenica
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości na czas nieoznaczony, na której będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności: władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyrowadzenia nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

Investor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾, w szczególności: obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.

W tym celu inwestor przekazuje osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyskał podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz zbiory wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.)^{*)}, inwestor dostarczy

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

kwalitywnego E I D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator Sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.*

15. Ponadto z uwagi na obowiązywanie przepisów w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (RODO) załączamy „Obowiązek informacyjny” – załącznik nr A1*.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 27.07.2019 r.

UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Opalenica, Troszczyń 4

Z powołaniem,

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Opalenica
Kaszyniarski Kupiec

K/o:

1. -o/a.

Zal.:

1. Załącznik A1.-Obowiązek informacyjny
2. Załącznik C-Wzór oświadczenia wymaganego od inwestora w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO
3. Załącznik B- Wzór oświadczenia

zezwoleń (osiadczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań na posiadanie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.

5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Oddziale Dystrybucji Poznań/ Rejonie Dystrybucji Opalenica. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator sp. z o.o.

6. W terminie 4 tygodni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Opalenica pak. 10 z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.

7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.

8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zidentyfikować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezidentyfikowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.

9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).

10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Opalenica.

11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Oddziałem Dystrybucji Rejonem Dystrybucji Opalenica utylizować, a dowód o jej przeprowadzeniu należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.

12. ENEA Operator rekomenduje, aby inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWWK).

13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci *nie* powinien zostać minimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.


14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać poddawano w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa

Rejon Dystrybucji Opalenica
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Opalenica
ul. Słoń Opalenica, ul. 6 Stycznia 8

tel. +48 / 61 8847 72 10
faks +48 / 61 447 96 01

Nasz znak: OD5/RD5/ZM/63/2018
Opalenica, dnia 17-08-2018 r.

WPLYNĘŁO: 27 08 2018

Podpis: 

SD Projekt s.c.
Ul. Wichrowa 4
60-449 Poznań

Warunki likwidacji kolizji nr OD5/RD5/ZM/63/2018

Warunki przebudowy przyłącza

Dotyczy: kolizji planowanej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa gm. Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej z istniejącą infrastrukturą energetyczną 0,4 kV.

Odpowiadając na pismo z dnia 3.08.2018 r. ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Opalenica informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości droga wojewódzka nr 305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa położonej w gminie Nowy Tomyśl występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.

ENEA Operator sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt Inwestora budowy oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci 0,4 kV, obwód 2 ze stacji 10-365 Boruja Kościelna „P”;

Wymagania techniczne

a) linia napowietrzna 0,4 kV stanowisko OD5/RD10/365/2/7 w obrębie działki 210/5 – przyłącza do posesji położone; w miejscowości Boruja Kościelna- istniejące złącze przeniesie poza obszar kolizji

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Straszynska 58
tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47
REGON 300455398
kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Siedzibę Regionalną Poznań - Nowe Miasto i Włosa w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000268006 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

Rejon Dystrybucji Opalenica
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Opalenica
ul. Słoń Opalenica, ul. 6 Stycznia 8

tel. +48 / 61 8847 72 10
faks +48 / 61 447 96 01

W celu realizacji przebudowy należy:

1. Opracować projekt budowlano-wykonawczy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Stosować materiały (urządzenia) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej.
3. Wszelkie zmiany lokalizacji sieci ENEA Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić w ZUDP.
4. Projekt przebudowy przyłącza podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z warunkami na przebudowę przyłącza i uzgodnieniu branżowemu w RD Opalenica.
5. Do realizacji może przystąpić na zlecenie inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na przebudowę przyłącza. Umowa regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów przyłącza na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
6. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
7. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-dniowym wyprzedzeniem w RD Opalenica - Sekcja Urzeczymania. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator Sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.
8. W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.), a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
9. Roboty ulegające zakryciu należy zgłaszać do odbioru częściowego.
10. Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator Sp. z o.o. lokalizować na nieruchomościach będących własnością publiczną (nie dotyczy złączy instalowanych na działce stycznej do ulicy). W przypadku zabudowy urządzeń na gruncach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia przyłącza do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu. Zakres w/w prawa będzie polegał na

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Straszynska 58
tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47
REGON 300455398
kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Siedzibę Regionalną Poznań - Nowe Miasto i Włosa w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000268006 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN



Region Dystrybucyjny Opalenica
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucyjny Poznań
Region Dystrybucyjny Opalenica
ul. 300 Chłopińska, ul. 5 Stycznia 8

tel. +48 / 61 8847 72 10
faks +48 / 61 447 90 01

11. W przypadku lokalizacji projektowanych urządzeń w obrębie posesji (w mniejszości ogólnodostępnym przed ogrodzeniem) w projekcie technicznym przebudowy zamieścić zgody właścicieli na taką lokalizację i trwale pozostawienie (zgody wydane dla ENEA Operator Sp. z o.o.)

12. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.

W tym celu inwestor przekazuje osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków przebudowy przyłącza, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika nr B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową oświadczenie inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

13. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Opalenica Trzszczyńska 4.

14. Prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator Sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

15. W przypadku zastosowania wyłączenia w sieci elektroenergetycznej, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator, wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.

Region Dystrybucyjny Opalenica
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucyjny Poznań
Region Dystrybucyjny Opalenica
ul. 300 Chłopińska, ul. 5 Stycznia 8

tel. +48 / 61 8847 72 10
faks +48 / 61 447 90 01

16. Ponadto z uwagi na obowiązujące przepisy w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (RODO) załączamy „Obowiązek informacyjny” – załącznik nr A1.

II. Miejsce rograniczenia własności urządzeń
zaakści na liście zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączonego.

III. Układ pomiarowy oraz wielkości zabezpieczeń
Bez zmian.

IV. Uwagi

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.
Niniejsze warunki są ważne do dnia 20.08.2019

Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Opalenica na piśmie wniosek przysięga stosowną umowę na przebudowę przyłącza elektroenergetycznego. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić zakres i szacowany koszt przebudowy (brutto) – tylko urządzenia elektroenergetyczne przekazywane na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucyjny Opalenica
Region Dystrybucyjny Opalenica
ul. 300 Chłopińska, ul. 5 Stycznia 8

Krzysztof Kupiński

Z powołaniem

Załączniki:

- A1. Obowiązek informacyjny – osoby fizyczne
- A. Obowiązek informacyjny dla inwestora
- B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
- C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

K/c:

I. -o/a

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 98
tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47
REGON: 30045386
kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0002059586 Kapitał zakładowy 4 853 073 700 PLN

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 98
tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47
REGON: 30045386
kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0002059586 Kapitał zakładowy 4 853 073 700 PLN

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).



Region Dystrybucyjny Opalenica
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucyjny Poznań
Region Dystrybucyjny Opalenica
ul. 300 Chłopińska, ul. 5 Stycznia 8

tel. +48 / 61 8847 72 10
faks +48 / 61 447 90 01

16. Ponadto z uwagi na obowiązujące przepisy w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (RODO) załączamy „Obowiązek informacyjny” – załącznik nr A1.

II. Miejsce rograniczenia własności urządzeń
zaakści na liście zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączonego.

III. Układ pomiarowy oraz wielkości zabezpieczeń
Bez zmian.

IV. Uwagi

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.
Niniejsze warunki są ważne do dnia 20.08.2019

Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Opalenica na piśmie wniosek przysięga stosowną umowę na przebudowę przyłącza elektroenergetycznego. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić zakres i szacowany koszt przebudowy (brutto) – tylko urządzenia elektroenergetyczne przekazywane na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucyjny Opalenica
Region Dystrybucyjny Opalenica
ul. 300 Chłopińska, ul. 5 Stycznia 8

Krzysztof Kupiński

Z powołaniem

Załączniki:


- A1. Obowiązek informacyjny – osoby fizyczne
- A. Obowiązek informacyjny dla inwestora
- B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
- C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

K/c:

I. -o/a

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 98
tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47
REGON: 30045386
kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0002059586 Kapitał zakładowy 4 853 073 700 PLN



WPLYNEŁO: 1.7. WRZ 2018

Podpis: *M. Kozłowski*

Region Dystryktacji Opalenica
Odbiorca: *Opalenica*
Odbiorca Dystryktacji Poznań
Region Dystryktacji Opalenica
64-330 Opalenica, ul. 5 Syczyna 8

Nr: +48 61 884 72 10
faks: +48 61 447 90 01

ODS/RDS/ZM/63/2018

Opalenica 07.09.2018 r.

SD Projekt s.c.
ul. Wichrowa 4
60-449 Poznań

ANEKS do warunków likwidacji kolizji nr ODS/RDS/ZM/63/2018

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej w miejscowości *Boruja Kościelna* z istniejącą *infrastrukturą energetyczną*.

Odpowiadając na pismo z dnia 05-09-2018 r. z nr 63/Ang/692/18_431, Rejon Dystryktacji Opalenica przygotowaliśmy aneks do warunków likwidacji kolizji nr ODS/RDS/ZM/63/2018.

Zmianie ulegają następujące pkt.:

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:


1. Sieci 0,4 kV, obwód 2 ze stacji 10-365 Boruja Kościelna „P”;
2. Sieci 0,4 kV, obwód 1 ze stacji 10-365 Boruja Kościelna „P”;

Wymagania techniczne

- a) linia napowietrzna 0,4 kV stanowisko ODS/RD10/365/2/7 w obrębie działki 210/5 – przyłącze do posesji położonej w miejscowości Boruja Kościelna- istniejące złącze przeniesić poza obszar kolizji
- b) linia napowietrzna 0,4 kV stanowisko ODS/RD10/365/1/4i ODS/RD10/365/1/5 w obrębie działki 5194/7 – odcinek linii napowietrznej położonej w miejscowości Boruja Kościelna- istniejące słupy przeniesić poza obszar kolizji

Pozostałe punkty warunków nr ODS/RDS/ZM/63/2018 pozostają bez zmian.

Z poważaniem


Enea Operator Sp. z o.o.
Odbiorca Dystryktacji Poznań
Region Dystryktacji Opalenica
64-330 Opalenica, ul. 5 Syczyna 8

ENEA
Enea Operator Sp. z o.o.
60-419 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
KRS: 0000281628
NIP: 631-200-0000
REGON: 142455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w KRS: 0000281628 Kapszałkowy 4 683 073 700 P.L.N.

Opalenica, 10.09.2018 r.
Opalenica, 10.09.2018 r.
Opalenica, 10.09.2018 r.

316362018/ODS/ZR10

Województwo Wielkopolskie,
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w
Poznaniu 61-623 Poznań ul. Wilczak 51
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
lampy oświetleniowe, Boruja Nowa, dz. nr 215/11
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 8 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

- I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA
Stanowisko 5 obwodu I ze stacji transformatorowej 10-365
- II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI
1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.
1.1. Wykonać przyłącze kablowe ze szpa linii napowietrznej 0,4 kV, przyłącze wykonane kablem NAYV-J 4x35mm². Przyłącze wprowadzić do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK 1-1P usytuowanego najbliżej miejsca przyłączenia w pasie drogi
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci nie dotyczy
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączonego
3.1. Przygotować miejsce do zabudowy złącza kablowo-pomiarowego w granicy działki
3.2. Zainstalować obiekt wykonany liną zalicznikową z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego (ZK 1-1P)
3.3. Wykonanie instalacji odbiorczej w obiekcie przyłączonym zgodnie z obowiązującymi przepisami
- III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączonego

Miejsce dostarczenia energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze kablowo- pomiarowe ZK 1-1P

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego licznika energii czynnej przystosowanego do plombowania.

Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEN

Zabezpieczenie główne 3x20A usytuowane w złączu kablowo-pomiarowym

Zabezpieczenie przedlicznikowe 3x13 A usytuowane przy zestawie licznikowym. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować ograniczniki mocy w wykonaniu (jednobiegunowym)

316362018/ODS/ZR10 UT

RS

Strona 1

VII. WYMAGANIA STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ
Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\cos \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAZEN
Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie, warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączone urządzenia powinny posiadać wymagany odpórność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zakurzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odpórność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowi będzie poświadczenie do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłań częstotliwości i napięcia, odszkodowania, zawarości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Główny zacisk uzemiający (szyna uzemiająca) (MFT) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MEI. Rzeczywisty tego uzimienia nie powinna przekraczać 30 Ω. Realizacja tego wymagania należy do odbiorcy.
6. Klient nieodpłatnie udostępnić będzie miejsce do zabudowy Złącza kablowego wraz z układem pomiarowym i pokrywać będzie inne koszty związane z jego utrzymaniem
7. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.

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

ENEA Operator Sp. z o.o.
Region Dystrybucji Północny
Dystrykt Opalenica
Opalenica
Katarzyna Kubiś
(podpis osoby upoważnionej)

Strona 2

12. Uzgodnienie – ENEA Operator Sp. z o.o.



Rejon Dystrybucji Opalenica
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Opalenica
64-320 Opalenica, ul. 5 Stycznia 8

tel. +48 / 61 6647 210
faks +48 / 61 447 90 01

Opalenica 26.11.2018 r.
OD5/RD-10/ZM/238/2018

SD PROJEKT
ul. Wichrowa 4
60-449 Poznań

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji przebudowy linii kablowej nN-0,4 kV

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13.11.2018 roku, wpływ do RD Opalenica 16.11.2018 roku uzgadniamy dokumentację przebudowy linii kablowej nN kolidującej z przebudową ścieżki rowerowej Boruja –Boruja Nowa.

Z poważaniem

k.o.
1.a/a


Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Opalenica
Dział Marketingowego
Kierownik
Waldemar Matysiak

Centraia

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Ślizeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000029906 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

13. Postanowienie o braku konieczności uzyskiwania dec. o środowiskowych uwarunkowaniach – Burmistrz Nowego Tomyśla

WPLYŃCJO-3-5. WRZ. 2018

Nowy Tomyśl, dnia 3.09.2018 r.

Podpis: *Marta Szubił*

BURMISTRZ
GMINY NOWY TOMYSŁ
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33
tel. 61 44 26 03 0, fax. 61 44 22 154
województwo wielkopolskie

KRİOŚ.6220.17.2018.III

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 27.07.2018 r., uzupełnionego pismem z 23.08.2018 r., Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, reprezentowanego przez Roberta Cyrkiel, SD PROJEKT s.c., ul. Wichrowa 4, 60-449 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

postanawiam

ocenić wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa – gr. Gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej”.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 27.07.2018 r. pan Robert Cyrkiel, SD PROJEKT s.c., ul. Wichrowa 4, 60-449 Poznań, reprezentujący Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, zwrócił się do Burmistrza Nowego Tomyśla o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna – Boruja Nowa – gr. Gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej”.

Do wniosku inwestor dołączył pismo z 26.07.2018 r., pismo Burmistrza Nowego Tomyśla z 20.03.2018 r., znak: KRİOŚ.6220.5.2018.III, upoważnienie wystawione przez Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu na rzecz pana Roberta Cyrkiel oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wykonaną w jednym egzemplarzu wraz z zapisem elektronicznym na płycie CD.

W związku z wątpliwościami co do kwalifikacji przedsięwzięcia oraz brakami formalnymi wniosku, pismem z 7.08.2018 r., Burmistrz Nowego Tomyśla zwrócił się o wyjaśnienie czy realizacja planowanego ciągu pieszo-rowerowego będzie się wiązać z ingerencją w część drogi przeznaczoną do ruchu pojazdów, czy będzie ona realizowana w pasie drogowym, czy poza nim oraz o uzupełnienie braków formalnych. Wniosek został uzupełniony pismem z 22.08.2018 r., czyniąc zażądanie wezwaniu.

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Kwalifikacja planowanej inwestycji do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zwanego dalej **rozporządzeniem**, które to szczegółowo definiuje inwestycje wymagające uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z dołączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie stanowić będzie rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 305 na długości odcinka ok. 2800 m o projektowaną ścieżkę rowerową o szerokości co najmniej 2,5 m. W ramach inwestycji planuje się także rozbudowę skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 305 z drogą powiatową nr P2755 na długości ok. 600 m, budowę oświetlenia oraz kanalizacji deszczowej oraz przebudowę istniejących sieci: elektrycznej o napięciu 0,4 KV i 15 KV oraz telekomunikacyjnej. Ponadto, w obrębie skrzyżowania zaprojektowano chodnik, przewidziano budowę zjazdów do ścieżki rowerowej na posesję, drogi wewnętrzne oraz do lasu, zaprojektowano zatoki autobusowe. Z informacji wskazanych w piśmie pełnomocnika inwestora z 22.08.2018 r. wynika, że wykonanie ścieżki rowerowej nie będzie ingerowało w część drogi przeznaczoną do ruchu pojazdów oraz drogi przewidziano jedynie wykonanie przebiegu dla pieszych przecinających drogi powiatowe oraz drogi wojewódzkie, a także, że ścieżka rowerowa będzie realizowana w pasie drogowym. W ramach planowanego przedsięwzięcia będą prowadzone prace związane z poszerzeniem jezdni drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od km ok. 14+911 do km ok. 15+413 (w ramach rozbudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 305 z drogą powiatową nr P2755).

Analizując kwalifikację przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zważam, co następuje:

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 **rozporządzenia** do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zaliczają się drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 **rozporządzenia** oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Zgodnie z art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1260 ze zm.) droga to wydzielony pas terenu składający się z jezdni, pobocza, chodnika, drogi dla pieszych lub drogi dla rowerów, łącznie z torowiskiem pojazdów szynowych znajdującym się w obrębie tego pasa, przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów, ruchu pieszych, jazdy wierzchem lub pedzienia zwierząt. Odmienne znaczenie tego terminu podano w art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 ze zm.). Zgodnie z nim, droga to budowa wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, stanowiąca całość techniczno-użytkową, przeznaczona do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowana w pasie drogowym. W obu definicjach wskazano przede wszystkim (wymieniając przy tym różnorodne urządzenia i obiekty towarzyszące) zasadnicze przeznaczenie tych budowli, czyli „ruch pojazdów”, „ruch drogowy”. O ile budując nową drogę lub zmieniając nawierzchnię drogi istniejącej, za elementy tychże przedsięwzięć należy uznawać również chodniki i inne tego typu obiekty, to budowa samych tylko chodników, zjazdów i innych tego typu konstrukcji, przy drogach istniejących, nie ingerująca w część drogi przeznaczoną do ruchu pojazdów nie będzie przedsięwzięciem, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 60 **rozporządzenia**.

Rozważając zasadność zaliczenia ścieżki rowerowej do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 60 **rozporządzenia**, należy wskazać iż stanowi ona infrastrukturę towarzyszącą drodze, a realizowana jako samodzielny element nie może być uznawana za przedsięwzięcie wymienione w ww. przepisie, bowiem jest ona przeznaczona do prowadzenia ruchu pieszych i ruchu rowerów, a nie jak w przypadku głównej funkcji drogi – prowadzenia ruchu pojazdów. Należy podkreślić, że podejmując budowę nowej drogi lub przebudowę/rozbudowę istniejącej drogi, za element tychże przedsięwzięć należałoby uznać ścieżkę rowerową, o ile została ona przewidziana do wykonania.

Z analizy wniosku, uzupełnionego pismem z 22.08.2018 r. wynika, że budowa ścieżki rowerowej przy drodze wojewódzkiej nr 305 nie będzie ingerować w część drogi przeznaczoną do ruchu pojazdów.

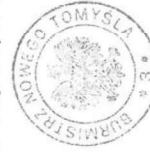
Przeanalizowano także, że w ramach przedsięwzięcia na odcinku od km ok. 14+911 do km ok. 15+413, w ramach rozbudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 305 z drogą powiatową nr P2755, planie się poszerzenie jezdni drogi wojewódzkiej nr 305. Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 *rozporządzenia* do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 *rozporządzenia*, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1 *rozporządzenia*, o ile progi te zostały określone. W powyższym przypadku, mamy do czynienia z wyłączeniem, bowiem część drogi podlegająca przebudowie lub rozbudowie nie osiąga progu, tj. dotyczy odcinka o długości mniejszej niż 1 km.

W oparciu o charakterystykę, zakres, parametry i lokalizację planowanego przedsięwzięcia Burmistrz Nowego Tomysła nie znalazł przesłanek uzasadniających kwalifikację planowanego zamierzenia do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Odnosząc się zatem do art. 71 ust. 2 *ustawy: oos* należy stwierdzić, że przed jego realizacją nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę, uznano, że w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki wymienione w art. 61a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, uzasadniające odmowę wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Nowego Tomysła w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



Robert Cykiel
BURMISTRZA
NOWEGO TOMYSŁA

Orzynamy:
1. Robert Cykiel, SD PROJEKT s. s., ul. Wichrowa 4, 60-449 Poznań
2. aa.

Sprawy prowadzi: Ewa Honan-Kalika tel. 61 44 26 643

14. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków

WPLYNĘŁO:21.06.2018

Podpis: *Monica Kubicik*



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

61-834 Poznań
ul. Gołębia 2
tel. 8528003
8528004
fax. 8528002

e-mail: archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

Po.WA.5183.4836.1.2018

Poznań, 15.06.2018 r.

SD Projekt s.c.
ul. Wichrowa 4
60-449 Poznań

dotyczy: rozbudowa drogi wojewódzkiej 305 na odcinku Boruja Kościelna-Boruja Nowa gm. Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.05.2018 r., data wpływu 15.05.2018 r., Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że nie wnosi uwag w przedmiotowej sprawie. Na terenie objętym postępowaniem nie zlokalizowano obiektów zabytkowych ani zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych.

Planowany zakres prac ziemno-budowlanych nie naruszy zasad ochrony dziedzictwa kulturowego.

Jednocześnie WWKZ przypomina, że w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta[...]”

Otrzymują:
1. adresat
2. aa AS

Z upoważnienia
Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków
Snitau
mgr
Kierownik Wydziału Ochrony Zabytków

Sprawę prowadzi:
A.Skrzeżyńska, st. specjalistads. ochrony zabytków archeologicznych, tel. 61 852 80 03/04 wew. 113

15. Opinia Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego



WIELKOPOLSKIE BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO W POZNANIU

Al. Niepodległości 18 61-713 POZNAŃ tel./fax 061 852 32 46
NIP 778-13-53-552 www.wbpp.poznan.pl sekretariat@wbpp.poznan.pl

Poznań, 7.08.2018 r.

DAP.448.23/2018

WPLYNĘŁO: 10. SIE. 2018

Podpis: *Martyna Kubiak*

Pan
mgr inż. Robert Cyrkiel
SD PROJEKT
ul. Szymborska 10/8
60 - 254 Poznań

Odpowiadając na pismo Firmy SD PROJEKT z dnia 31 lipca 2018 r., Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego informuje, że nie jest kompetentne do uzgodnienia przedstawionego dokumentu. Jednocześnie stwierdza, że przedstawiona koncepcja: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej” jest zgodna z zapisami obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Wielkopolskiego.

Powyższa treść pisma nie stanowi uzgodnienia pod względem formalno-prawnym.

DYREKTOR
Marek Bryl

Otrzymują:
- Adresat
- a/a

Przygotował:
- jw

16. Informacja o zjeździe na działkę nr 51/3 – Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyślu



Nowy Tomyśl 21.09.2018 r.

ZNAK: RDW.NT.610-10/18

SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.09.2018 r. nr SDP/Ano?733/18_431 Rejon Dróg w Nowym Tomyślu informuje, że zjazd na działkę 51/3 jest zjazdem indywidualnym.

SPECJALISTA
Wieszczeński
inż. Paweł Wieszczeński

Sprawę prowadzi :
Paweł Wieszczeński
Tel. 61 22 58 465

64-300 Nowy Tomyśl
ul. Poznańska 42

TEL. 61 225 84 60
FAX 61 442 51 08

NIP 9720914891
REGON 631 280 809

E-MAIL: rdwnowytomysl@wzdw.pl
www.wzdw.pl

17. Protokół z Narady Koordynacyjnej – Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyślu

Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Poznańska 42
64-300 Nowy Tomyśl
Tel.(61)44 26 752
www.powiatnowotomyski.pl

Nowy Tomyśl, 2018-10-17

WPLYNĘŁO: 22 PAZ 2018

Oznaczenie kancelaryjne wniosku: GK.6630.469.2018

Podpis: *Monika Żabiak*

ODPIS PROTOKOŁU NR GK.6630.469.2018 z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Podstawa prawna : art. 7d pkt.2 i art. 28b ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.)

Sprawa dotyczy : sieć telekomunikacyjna, sieć elektryczna, kanalizacja deszczowa
Położenie : Boruja Kościelna , Boruja Nowa

Wnioskodawca : SD PROJEKT S.C.,60-254 POZNAŃ, ul. SZYMBORSKA 10/8, Polska

Inwestor : WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU
61-623 POZNAŃ, ul. WILCZAK 51

Projektant : SD PROJEKT S.C.,60-254 POZNAŃ, ul. SZYMBORSKA 10/8, Polska

Usytuowanie projektowanej sieci telekomunikacyjnej, sieci elektrycznej, kanalizacji deszczowej było przedmiotem narady koordynacyjnej NR GK.6630.469.2018 przeprowadzonej w dniu 2018-10-02 w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomyślu, ul. Poznańska 42, bud. F – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

W naradzie koordynacyjnej uczestniczyli:

Lp.	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów:
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o.o.
2.	ENEA Operator Rejon Dystrybucji Opalenica
3.	Przewodniczący narad koordynacyjnych

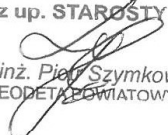
W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie stawili się przedstawiciele:

Lp.	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów:
1.	Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
2.	Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Nowym Tomyślu
3.	Urząd Miejski w Nowym Tomyślu
4.	Polska Spółka Gazownictwa Spółka z o.o. Oddział w Poznaniu
5.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Nowym Tomyślu
6.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.
7.	Spółka INEA S.A.

Uwagi i zalecenia

1. PWiK Nowy Tomyśl: projekt techniczny uzgodnić branżowo w PWiK w Nowym Tomyślu.
PAWEŁ OBRĘBOWSKI / Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu
2. ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Opalenica: projekt techniczny uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Opalenica.
ROMAN SZCZERBOWSKI / ENEA Operator Rejon Dystrybucji Opalenica
3. Przewodniczący Narad Koordynacyjnych :uzgodniony obiekt należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem - Ustawa z dnia 17.maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne(Dz.U.Nr 30,poz. 163 z póź. zmian.).Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. O terminie rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci z którymi występują kolizje. W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy zawiadomić natychmiast właściwą jednostkę branżową. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej zgodnie z parag.16 Rozp. MRRIb z dnia 2 kwietnia 2001 r.(Dz.U.Nr 38 poz.455).Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody ,które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót. Uzgodnienie traci ważność, gdy inwestor nie zrealizował projektu w okresie trzech lat od dnia wydania opinii, oraz innych wypadkach określonych w parag.13 Rozp. MRRIb z dnia 2.kwietnia 2001 r.(Dz.U. Nr38 poz.376).Zgodę na wejście w pas drogowy należy uzgodnić z odpowiednim terytorialnie zarządcą drogi. Poza naradą koordynacyjną dokonać należy uzgodnienia z właściwym Rejonowym Oddziałem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych. Przedłożony projekt został podczas Narady Koordynacyjnej uzgodniony z zachowaniem w/w uwag.
PIOTR SZYMKOWIAK / Przewodniczący narady koordynacyjnej

Odpis sporządził: Piotr Szymkowiak – Przewodniczący narady koordynacyjnej

z up. STAROSTY

mgr inż. Piotr Szymkowiak
GEODETA POWIATOWY