

Bielsko-Biała dnia 20.06.2017r.

TT/UD/00036/2017



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005



Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Dotyczy: przebudowy drogi powiatowej 4425S (ul. Ligocka) w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.05.2017r. AQUA S.A. informuje, że w związku z planowaną przebudową drogi powiatowej w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie, nasza Spółka planuje wykonać przed planowaną inwestycją drogową wymianę odcinka wodociągu rozdzielczego Dn 80 mm stal w rejonie budynku nr 164 przy ul. Ligockiej w Międzyrzeczu Dolnym. (miejsce zaznaczono czerwoną obwiednią na rysunku nr 2.3)

Pozostała sieć wodociągowa przeznaczona do wymiany przebiega poza miejscem zaprojektowanej przebudowy drogi powiatowej.

Uwagi dotyczące uzgodnienia projektowanej przebudowy drogi powiatowej 4425S (ul. Ligocka) w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie.

1. Należy zachować min odległości pionowe i poziome projektowanej kanalizacji deszczowej od skrajni istniejącej sieci wodociągowej zgodnie z tabelą min. odległości obowiązującą w AQUA S.A.
2. Należy bezwzględnie zachować min przykrycie 1,4 m i max 2,5 m istniejącej sieci wodociągowej.
3. Istniejące skrzynki zasurowe, hydrantowe, należy dopasować do projektowanej niwelety terenu.
4. W miejscach zbliżeń do sieci wodociągowej roboty ziemne wykonać ręcznie oraz pod nadzorem upoważnionego pracownika naszej Spółki.
5. W przypadku odkrycia w trakcie budowy niezainwentaryzowanych urządzeń i sieci wodociągowej należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
6. W trakcie budowy sieci wodociągowej wraz z urządzeniami zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.
7. Odkryte przewody sieci wodociągowej można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
8. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt Inwestora budowy.

Strona 1/ 2

9. O rozpoczęciu robót należy powiadomić naszą Spółkę z minimum miesięcznym wyprzedzeniem podając: nazwę wykonawcy oraz nazwisko inspektora nadzoru.
10. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem

DYREKTOR
UTRZYMANIA RUCHU
mgr inż. Kazimierz Oboza

Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu (5 egz)
- tabela odległości (1 egz)

Do wiadomości:

- adresat
- a/a

SPECJALISTA d/s Technicznych

inż. Małgorzata Nawrzuta-Kiczmer

33-300 BIELSKO-BIALA
ul. 1 Maja 23
Załącznik do pisma
Tabela 0006 2017 r.
20.06.2017 r.



TABELA

odległości skrajni przewodów sieci wodno-kanalizacyjnych

od: obiektów, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]* oraz określenie niezbędnego pasa dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodno-kanalizacyjnych

Lp.	Rodzaj przewodu	Przewód wodociagowy o średnicy [mm]			Przewód kanalizacyjny grawitacyjny o średnicy [mm]			Przewód kan. tłoczony
		DN ≤ 100	125 ≤ DN ≤ 300	300 < DN ≤ 500	DN > 500	DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	
1.	Budynki, budowle trwałe związane z gruntem, linia zabudowy	1,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,0	1,0
2.	Pas dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wod-kan.	Wymiar zewnętrzny przewodu (średnica Dz + odległość z wiersza 1 po obu stronach rurociągu)						
3.	Ogrodzenie	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0
4.	Oczyszczalnie przydomowe	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
5.	Osadnik bezodpływowy	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.	Drzewa (od skrajni pnia)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0
7.	Granice nieruchomości	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,5
8.	Linie energetyczne i teletechniczne kablowe - niskiego napięcia	0,7	0,7	0,8	1,0	0,5	0,8	1,0
9.	Stopy napowietrznych linii energetycznych niskiego napięcia i teletechniczne (od skrajni fundamentu stupa)	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	0,5
10.	Stopy napowietrznych linii energetycznych średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fundamentu stupa)	2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	2,0
11.	Wodociągi (od skrajni rury): DN < 300 300 < DN < 500 500 < DN	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	0,6 0,8 0,9
12.	Kanalizacja (od skrajni rury): - grawitacyjna - tłoczna	1,2 0,6	1,2 0,8	1,4 0,8	1,7 0,9	1,2 1,0	1,2 1,0	1,0 0,6
13.	Sieci ciepłownicze: - kanałowe (od krawędzi podst. kan.) - preizolowane (od skrajni rury)	0,7 0,6	0,7 0,6	0,8 0,8	1,0 0,9	1,4 1,2	1,4 1,2	0,7 0,6
14.	Gazociągi	Odległość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe						

Odległości pionowe od przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych: DN ≤ 500 mm - 0,20 m ; DN > 500 mm - 0,50 m
 * - dopuszcza się odstępianie od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Dyrektora AQUA S.A. przypadkach



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Francuska 101; 40-506 Katowice
tel.: 33 811 21 13; 32 257 52 62 fax.: 32 396 64 81

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Katowice, 21 marzec 2017 r.

Numer pisma: TODDKAWT.215-18231/17

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci Orange kolidującej z przebudową ulicy Ligockiej w Międzyrzeczu.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącym kablami teletechnicznymi eksploatowanym przez Orange Polska (zwanej dalej „OPL”).

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, 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 kolidujący:

W zakresie sieci dostępowej:

1. Przebudować słup obiektowy BIJD03A/0009/14/3 i słup BIJD/14/02
2. Od istniejącego złącza w punkcie A do słupa BIJD03A/0009/14/3 przebudować kabel BIJD03A/0009/XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5
3. Przebudować sieć abonencką
4. Przebudować słup obiektowy BIJD03A/0106/13/1
5. Od istniejącego złącza w punkcie B do słupa BIJD03A/0106/13/1 przebudować kabel BIJD03A/0106/XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5
6. Przebudować sieć abonencką
7. Od punktu C do punktu D przebudować kabel BIJD03A/0000-0006/XzTKMXpwFtlx 35x4x0,5
8. Przebudować słup obiektowy BIJD03A/0006B
9. Od istniejącego złącza w punkcie D do słupa BIJD03A/0006B przebudować kabel BIJD03A/0006B /XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5
10. Przebudować słup obiektowy BIJD03A/0005B
11. Od istniejącego złącza w punkcie E do słupa BIJD03A/0005B przebudować kabel BIJD03A/0005B /XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5
12. Przebudować sieć abonencką
13. Przebudować słup obiektowy BIJD03A/0005A/11/1
14. Od istniejącego złącza w punkcie F do słupa BIJD03A/0005A/11/1 przebudować kabel BIJD03A/0005A /XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5
15. Przebudować sieć abonencką
16. Przebudować słup obiektowy BIJD03A/0004
17. Od istniejącego złącza w punkcie G do słupa BIJD03A/0004 przebudować kabel BIJD03A/0004/XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5
18. Przebudować sieć abonencką

19. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
 3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska, a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
 4. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Zespół Narad Koordynacyjnych dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonej przez Orange Polska. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach+ płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu+ płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice – adres ul. Francuska 101, 40-163 Katowice.
 5. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
 6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone **Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice**, po uprzednim umówieniu się na spotkanie (dane dotyczącego linii światłowodowych - sprawę prowadzi **Dusza Grzegorz** – tel. 32-232-22-26, 519-124-868 e-mail Grzegorz.Dusza@orange.com natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych sprawę prowadzi **Wiesław Tomaszewski** – tel. 33-811-21-13; 32 233 45 87 e-mail Wieslaw.Tomaszewski@orange.com.
 7. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym; Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. 43-190 Mikołów ul. Żwirki i Wigury 56, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TRIVIANNO Sp. z o.o. 44-190 Knurów, ul. Niepodległości 102 która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o., 90-418 Łódź, ul. Aleja Kościuszki 5/7 która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.
- OPL zastrzega 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 wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
 9. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów

- wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
10. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.
 11. Przed rozpoczęciem prac należy spisać w obecności przedstawiciela OPL protokół przekazania placu budowy, po zakończeniu prac należy spisać protokół odbioru w obecności przedstawiciela OPL.
 12. Zakończenie prac związanych z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 9 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
 13. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 9. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym wraz z dokumentami wymaganymi na etapie składania wniosku o wydanie decyzji w tym zakresie:
 - 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 wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

14. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.

Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL. Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania 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/wniosek nadzor.

Z poważaniem

Wiesław Tomaszewski

Starszy Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. 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 OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
 2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
 3. 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 zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
 4. 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. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
 5. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela OPL jest między innymi przekazanie do OPL jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania !
 6. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.
- W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.
- Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL 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.
7. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.**
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;
 - b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 9 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
 - c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię i nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
 - f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL;
9. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury OPL, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
10. Informujemy, że OPL po przekazaniu placu budowy może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczeniowych - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
- Przełożenie doziemnych lub/oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią normami zakładowymi lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 33 811-21-13; 32 257-52-62 fax.: 32 396 64 81

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH
Marcin Krzyżowski
34-331 Świnna
ul. Jesienna 4

Katowice, 4 sierpień 2017 r.

Numer pisma: TTIDKA/WT.215-50942/17

Temat: Przebudowa sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową ulicy Ligockiej w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie.

W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące uzgodnienia projektu wykonawczego, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice uzgadnia projekt przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową ulicy Ligockiej w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie z uwagą:

Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków.

1. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem. Wniosek i szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na stronie <http://www.orange.pl/wniosekonaadzor>. Wypełniony wniosek należy wysłać do Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury dla strefy Utrzymaniowej Bielsko-Biała, drogą mailową na adres: e-mail: DISU.RSWUUIBBH@orange.com
2. Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty:
 - informacje o wykonawcy robót (pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory),
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - zgody właścicieli gruntów na posadowienie urządzeń teletechnicznych, z adnotacją iż w/w właściele wyrażają zgodę na umieszczenie urządzeń teletechnicznych nieodpłatnie i zobowiązują się poinformować nowych właścicieli, że taka zgoda została udzielona. Przy braku takich zgód Orange Polska nie wyraża zgody na przebudowę naszych urządzeń.
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange 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.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

3. W przypadku braku zgłoszenia, nadzory nie będą pełnione
4. Przed przystąpieniem do prac na kablach światłowodowych należy 30-dniowym wyprzedzeniem i pismo należy kierować na adres: Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2 - Kraków 30-629 Kraków, ul. Dauna 66mail. EI.SI.praceplakA@orange.com dw: Śledź Wojciech, tel. 12 425 60 80 - Wojciech.Sledz@orange.com
5. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od Dyspozytora Orange Polska na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać mailem z 30-mio dniowym wyprzedzeniem na adres: Dyspozytor.Katowice@orange.com
6. Całość robót należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, obowiązującymi normami (w tym normami Orange Polska), przepisami Prawa Budowlanego.
7. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
8. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
9. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
10. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela Orange Polska nadzorującego prace.
11. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
12. Całość prac związanych z wykonaną przebudową i zabezpieczeń sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Orange Polska
13. W związku z tym, że zajętość linii słupowej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych opinii do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury OPL, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się na słupach objętych niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
14. Ze względu na przypadki złej, jakości robót, wykonywanych na naszej infrastrukturze przez inwestorów trzecich, związanych z przeróbkami i modernizacją dróg, mostów, skrzyżowań itp., mając na względzie bezpieczeństwo naszych sieci, oraz gwarancję poprawności wykonania prac związanych z przebudową naszych sieci, sugerujemy, aby prace wykonywane były przez firmy posiadające autoryzację Orange Polska
15. Orange Polska rekomenduje ze swojej strony następujące firmy KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul Zamulkowa 8, Etel-Netzwerks S.A. 61-131 Poznań ul Kaliska 21.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Orange Polska.

Uzgodnienie ważne 12 miesięcy

Z poważaniem

Wiesław Tomaszewski

Starszy Specjalista

dla Zasobów Infrastruktury



**URZĄD MIEJSKI
W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH
Plac Jana Pawła II 1
43-502 Czechowice-Dziedzice**

Czechowice – Dziedzice, 08.05.2017 r.

IZD.7012.22.2017

Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

W związku z realizacją dokumentacji projektowej dla zadania: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie” uzgadniam pozytywnie plan zagospodarowania terenu w zakresie przebiegającym przez miejscowość Ligota.

O wydanie zgody na włączenie odwodnienia drogi powiatowej do rowu R-10 biegnącego przy ul. Orlej, będącego w administracji MGSW Czechowice-Dziedzice należy się zwrócić do MGSW Czechowice-Dziedzice.

Wyrażam zgodę na włączenie odwodnienia drogi powiatowej do rowu przydrożnego biegnącego przy ul. Dworskiej będącego w administracji Gminy Czechowice-Dziedzice pod warunkami:

1. Umocnienia dna rowu i skarp płytami ażurowymi na długości 5,00m od miejsca włączenia projektowanego odwodnienia.
2. Sprawdzenie stanu technicznego rowu w zakresie drożności rowu oraz spadku dna rowu od miejsca włączenia projektowanego odwodnienia do przedmiotowego rowu przydrożnego do przepustu pod ul. Woleńską.
W przypadku złego stanu technicznego ww. odcinka rowu należy wyprofilować skarpy oraz dno rowu nadając normatywne spadki umożliwiające swobodny spływ wody.

Zgoda dla Powiatowego Zarządu Dróg w Bielsku – Białej na dysponowanie działkami własności Gminy Czechowice-Dziedzice w zakresie przedstawionym na planie zagospodarowania, tj. działki nr 5222/4, 5226/2, 5226/3, 103, 104, 37/6 oraz działkę 5222/5 przekazuję w załączeniu do niniejszego pisma.

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Zarządu
Drogami
Czesław Stępný

Załączniki:

1 x Zgodna na dysponowanie działkami własności Gminy Czechowice-Dziedzice

otrzymują:

1 x Adresat

1 x Wydział Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach

Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej
Wydział Geodezyjno-Kartograficzny
43-300 Bielsko-Biała
ul. Piastowska 40

Bielsko-Biała, dnia 21.06.2017 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 21.06.2017 r. w Wydziale Geodezyjno-Kartograficznym Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej przy ul. Piastowskiej 40

(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1629), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

znak sprawy: GK.6630.233.2017.SD

przedmiot narady:

propozycja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla obiektu:

przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym

Wnioskodawca: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski
34-331 Świnna ul. Jesienna 4

Przewodniczący narady: Danuta Skrzypiec - Główny Specjalista

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa Podmiotu	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Budownictwa	z uwagami / bez uwag nie dotyczy	Jacek Sawicki	Jacek
2.	Zarząd Dróg Powiatowych	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Jucyne Fober	Jucyne
3.	AQUA S.A. w Bielsku-Białej	z uwagami / bez uwag nie dotyczy	Małgorzata Nowakowska-Licamer	Małgorzata
4.	TAURON Dystrybucja S.A. RD w Bielsku-Białej	z uwagami / bez uwag nie dotyczy	Wiesław Papiński	Wiesław
5.	TAURON Obsługa Klienta Centrum Telekomunikacji (WTT 5)	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Dariusz Paweł	Dariusz
6.	PSG Sp. z o.o. Gazownia w Bielsku-Białej	z uwagami / bez uwag nie dotyczy	Małgorzata Zygmunt	Małgorzata
7.	OGP GAZ-SYSTEM S.A. TJE Bielsko-Biała	z uwagami / bez uwag nie dotyczy	Andrzej Kominiek	Andrzej
8.	Orange Polska S.A.	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Heideberg	Heideberg
9.	Netia S.A.; DIALOG	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Robert Jonaś	Robert

10.	Urząd Gminy w Jasienicy	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Emilia A	SP
11.	ŚZMiUW w Katowicach O/B-B z siedzibą w Żywcu / Biuro Terenowe Pszczyna	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Magdalena Bodoła	BB
12.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Dorota Górska	Górska
13.	ZPKWŚ O/Żywiec	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Monika Koch	Leg
14.	Zakład Komunalny w Jasienicy	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Marek Oczo	Oczko

Stanowiska uczestników narady:

Starostwo Powiatowe – WB

Zgodnie z § 6 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa – „W sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie” (Dz. U. Nr 25 poz. 133 z 1995 r.) wyrażam zgodę na zmniejszenie 30 metrowego zakresu mapy do celów projektowych.

Gwarant BB: - Projekt należy zgodzić z Gwarantem B-B

Tamara S.A. - przebudowę drogi należy uzgodnić z Tamara S.A. O/B-B.

GMINA JASENICA

43-385 Jasienica 159

NIP: 937-26-34-680

Zakład Komunalny w Jasienicy

43-385 Jasienica 459

Projekt uzgadnia się
pod następującymi warunkami:
- odległości pionowe i poziome
projektowanej przebudowy
od istniejącej infrastruktury
z zachowaniem prawa
zgodnie z obowiązującymi
normami

- w obszarze istniejącej sieci
kanalizacyjnej przy
robotach ziemnych zachować
szczególną ostrożność

- o wykonanych pracach
poinformować Zakład Komunalny

SPECJALISTA DS. TECHNICZNYCH

mgr inż. Marek Oczo

AQUA S.A.

Uzgodniono zgodnie z pismem TT/UD/00036/2017
z dnia 20.06.2017.

Należy zachować min. odległości pionowe i poziome
proj. uzbrojenia od skrajni istniejącej oraz
projektowanej sieci wodociągowej.

21.06.2017r.

Starostwo B-B

Uzgodniono na posiedzeniu z pismem w 159 z 20.03.2017r.

Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

według listy „ Uczestnicy narady koordynacyjnej „

Stwierdza się
zgodność z oryginałem

2017 -06- 2 1

Z up. STAROSTY
Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

Z up. STAROSTY
Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8137600, fax. 33 8137622
g.bielsko-biala@zabrze.psgaz.pl

Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Bielsko-Biała, dn. 23.05.2017

Nasz W102/3295/160033258/2017
znak:

Dot.: uzgodnienia projektu przebudowy drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie.

Szanowny Panie!

Projektowaną odbudowę drogi gminnej uzgadniamy pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku-Białej podając termin rozpoczęcia robót oraz nazwisko, adres kierownika budowy i inspektora nadzoru
2. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Bielsku-Białej.
3. W celu zlokalizowania gazociągu w miejscach kolizyjnych należy wykonać wykopy kontrolne, głębokość korytowania dostosować do głębokości położonego gazociągu a przykrycie gazociągu nie może przekroczyć 1,2m. W przeciwnym przypadku należy je przebudować. Ponadto gazociąg należy zabezpieczyć obsypką piaskową do wysokości 0,3m ponad wierzch gazociągu.
4. Miejsca skrzyżowanie projektowanej kanalizacji deszczowej z gazociągiem należy wykonać zgodnie z Normą PN -91/M.-34501.
5. Przy przebiegu równoległym projektowaną kanalizację należy układać w odległości co najmniej 1,5 m od sieci gazowej.
6. Przy przebiegu równoległym projektowaną ławę betonową pod krawężnik, obrzeże betonowe oraz korytka ściekowe układać w odległości co najmniej 0,5m od istniejącej sieci gazowej.
7. Nawierzchnię chodników i zjazdów wykonać z materiałów łatwo rozbieralnych.
8. W wypadku odkrycia gazociągu w czasie prac należy powiadomić dystrybutora sieci gazowej celem podjęcia dalszych decyzji związanych z jego zabezpieczeniem. .

9. Przed zasypaniem odkrytego gazociągu zgłosić do odbioru stan techniczny sieci gazowej .
- 11.W przypadku awarii gazociągu Gazownia w Bielsku – Białej zastrzega sobie prawo wejścia w teren .

Z poważaniem:


KIEROWNIK
Gazownia w Bielsku – Białej
Aleksander Smusz

Opracowała: Małgorzata Krzywoń
k/o; adresat, B1 a/a

Jasienica 4.05.2017 roku

Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

W odpowiedzi na pisma z dnia 5 kwietnia 2017 oraz 19 kwietnia 2017 dotyczące „Przebudowy drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie” ustala się co następuje:


1) uzgadnia się przedstawiony plan zagospodarowania po spełnieniu następujących warunków:

- zaprojektować wjazd na działkę gminną nr 170 w Międzyrzeczu Dolnym zajęta pod drogę publiczną nr 490355S.
- poszerzyć zjazd na drogę gminną („Bronowską”) do takiej szerokości aby co najmniej utrzymać dotychczasową szerokość zjazdu. W projekcie budowany chodnik powoduje zawężenie wjazdu.

2) Gmina Jasienica wyraża zgodę na dysponowanie działkami nr 90, 136, 215, 256, 243, 257, 214 w zakresie zgodnym z przedstawionym w planie zagospodarowania.

3) Gmina Jasienica wyraża zgodę na włączenie fragmentu odwodnienia drogi powiatowej do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej przy skrzyżowaniu drogi powiatowej z drogą do strefy przemysłowej pod warunkiem zmiany trasy odwodnienia w obrębie skrzyżowania zgodnie z załącznikiem.

Pismo w zakresie włączenia odwodnienia drogi powiatowej do rowu R-116 biegnącego wzdłuż ulicy św. Floriana, zostało przekazane do Gminnych Spółek Wodnych Jasienica - Jaworze.

ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerzak

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

WÓJT GMINY JASZENICA
43-385 JASZENICA 159

GKOŚ.6131.67.2017

Urząd Gminy Jasienica stwierdza, że decyzja
niniejsza wobec niewniesienia odwołania

stała się ostateczna z dniem 07.06.2017r.

Jasienica, dnia 12.05.2017r.

Jasienica, dnia 18 maja 2017r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 23 t.j.) oraz art. 83 ust. 1, art. 83a ust. 1, 83c ust. 1, art. 83a ust. 1, art. 83d ust. 1 i art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2016r. poz. 2134.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 maja 2017r. Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej 43-382 Bielsko-Biała ul. T. Regera 81 w imieniu i na rzecz którego działa pełnomocnik Marcin Krzyżowski - Biuro Projektów Drogowych z siedzibą 34-331 Świnna ul. Jesienna 4 w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 31 szt. drzew w tym **15 szt. jesionów wyniosłych** o obwodach pni: 62cm, 70cm, 94cm, 100cm, 118cm, 157cm, 163cm, 165cm, 167cm, 195cm, 170cm, 200cm, 200cm, 224cm, 235cm, **3 szt. wierzb** o obwodach pni: 102cm, 106cm, 132cm, **7 szt. olch** o obwodach pni: 52cm, 54cm, 55cm, 53cm, 58cm, 62cm, 67cm, **5 szt. topoli czarnej** o obwodach pni: 225cm, 242cm, 253cm, 280cm, 300cm oraz **1 szt. topoli włoskiej** o obwodzie pnia: 200cm rosnących w pasie drogowym drogi powiatowej 4425S Czechowice-Zabrzeg-Międzyrzecze-Wapienica na terenie dz. nr 171 położonej w miejscowości Międzyrzecze Dolne,

orzekam

- 1). Zezwolić Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej na usunięcie **15 szt. jesionów wyniosłych** o obwodach pni: 62cm, 70cm, 94cm, 100cm, 118cm, 157cm, 163cm, 165cm, 167cm, 195cm, 170cm, 200cm, 200cm, 224cm, 235cm, **3 szt. wierzb** o obwodach pni: 102cm, 106cm, 132cm, **7 szt. olch** o obwodach pni: 52cm, 54cm, 55cm, 53cm, 58cm, 62cm, 67cm, **5 szt. topoli czarnej** o obwodach pni: 225cm, 242cm, 253cm, 280cm, 300cm oraz **1 szt. topoli włoskiej** o obwodzie pnia: 200cm rosnących w pasie drogowym drogi powiatowej 4425S Czechowice-Zabrzeg-Międzyrzecze-Wapienica na terenie dz. nr 171 położonej w miejscowości Międzyrzecze Dolne.
- 2). Z mocy art. 86 ust. 1 pkt 6 nie naliczać opłaty za usunięcie w/w drzew.

Uzasadnienie

W dniu 05.05.2017r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej Pana Marcina Krzyżowskiego - Biuro Projektów Drogowych z siedzibą w Świnnej w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie w/w drzew rosnących w pasie drogowym drogi powiatowej 4425S Czechowice-Zabrzeg-Międzyrzecze-Wapienica na terenie dz. nr 171 w miejscowości Międzyrzecze Dolne.

Wnioskodawca w uzasadnieniu wniosku podał, że wnioskowane drzewa kolidują z przebudową w/w drogi powiatowej.

Podczas oględzin w terenie mających miejsce w dniu 16 maj 2017r. potwierdzono zasadność złożonego wniosku.

Wnioskowane do usunięcia drzewa rosną w pasie drogowym drogi powiatowej 4425S Czechowice-Zabrzeg-Międzyrzecze-Wapienica na terenie dz. nr 171 położonej w miejscowości Międzyrzecze Dolne.

Usunięcie wnioskowanych drzew podyktowane jest przeprowadzeniem prac budowlanych związanych z wykonaniem przebudowy w/w drogi powiatowej.

Po dokonanej analizie w trybie art. 96 ust 1 i 2 pkt 4 ustawy z dnia 03 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 353 t.j.) uznano, że usunięcie drzew przeznaczonych

do usunięcia rosnących na terenie działki nr 171 w miejscowości Międzyrzecze Dolne będzie miało miejsce w granicach obszaru chronionego w ramach Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły”.

Stwierdzono, że skala i miejsce lokalizacji drzew nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływało na ten obszar.

W obrębie wnioskowanych do usunięcia w/w drzew nie stwierdzono występowania gatunków chronionych, owadów saprofitycznych (pachnicy dębowej), śladów obecności tych owadów (odchodów, kokolitów) oraz ich ewentualnych siedlisk, jak również występowania miejsc lęgowych ptaków.

Na podstawie art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2016 poz. 2134.) nie została naliczona opłata za usunięcie w/w drzew.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji

Termin wycinki drzew: do końca lutego 2020 roku.

Usuwanie drzew w okresie lęgowym ptaków tj. od 01 marca do 15 października winno być prowadzone po uprzednim przeprowadzeniu dokładnej kontroli w celu wykluczenia zasiedlenia drzew przez chronione gatunki ptaków.

W przypadku stwierdzenia przed przystąpieniem do prac wycinkowych lub w ich trakcie, występowania gatunków chronionych roślin, zwierząt lub grzybów, prace należy przeprowadzić po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwa od zakazów wymienionych w art. 51 i art. 52 ww. ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową głównie w zakresie zniszczenia ich siedlisk i ostoi. Organem właściwym w sprawie wydania tych zezwoleń jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

W czasie wycinki należy zachować przepisy bezpieczeństwa dla ludzi oraz mienia.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie zał. część III ust. 44 kol. 4 pkt 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 1827 t.j.).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
34-331 Świnna ul. Jesienna 4,
2. GKOŚ a/a (K.S.)



Z up. Wójta
Krzysztof Wiczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA

BURMISTRZ
CZECHOWICE-DZIEDZICE
43-502 Czechowice-Dziedzice
Plac Jana Pawła II 1
OS.6131.58.2017

Stwierdza się, że decyzja niniejsza
nie jest ostateczna
Czechowice-Dziedzice, 23.05.2017 r.
Podpis: *[Podpis]*
Czechowice-Dziedzice, 23.05.2017 r.
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

DECYZJA

Na podstawie: art. 83 ust.1 pkt.1, art. 83a ust.1, art.83d ust.1 i art. 86 ust.1 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w sprawie udzielenia zezwolenia na usunięcie drzew

o r z e k a m

1. Zezwolić Zarządowi Dróg Powiatowych z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Regera 81 na usunięcie 6 szt. świerka pospolitego o obw. 62cm, 63cm, 59cm, 63cm, 67cm i 55cm, 2 szt. olchy o obw. 130cm i 66+75cm (forma wielopniowa) oraz topoli o obw. 94+120+97+112cm (forma wielopniowa) rosnących na działkach nr 3690/5 i 5344 położonych w Ligocie przy ul. Wapienickiej stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie wnioskodawcy.
2. Ustalić, iż za usunięcie drzew określonych w punkcie 1 nie pobiera się opłat zgodnie z art. 86 ust.1 pkt. 6 cyt. na wstępie ustawy.
3. Termin usunięcia drzew do **31.12.2019 roku**.
4. Umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia zezwolenia na usunięcie 5 szt. świerka pospolitego o obw. 38cm, 43cm, 28cm, 44cm 27cm, 2 szt. dębu szypułkowego o obw. 30cm i 28cm oraz olszy czarnej o obw. 44cm rosnących na działkach nr 3690/5 i 5344 położonych w Ligocie przy ul. Wapienickiej stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie wnioskodawcy.

u z a s a d n i e n i e

Zgodnie z art. 83 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego na wniosek posiadacza nieruchomości za zgodą właściciela tej nieruchomości. Zezwolenie wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta, a w przypadku, gdy zezwolenie dotyczy usunięcia drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków – wojewódzki konserwator zabytków (art.83a ust.1).

W związku z powyższym Zarząd Dróg Powiatowych z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Regera 81 reprezentowany w przedmiotowym postępowaniu przez Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski z siedzibą przy ul. Jesiennej 4 w Świnnej, zwrócił się z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie 11 szt. świerka pospolitego o obw. 62cm, 63cm, 59cm, 38cm, 63cm, 67cm, 55cm, 43cm, 28cm, 44cm i 27cm, 2 szt. dębu szypułkowego o obw. 30cm i 28cm, buka zwyczajnego o obw. 130cm oraz 2 szt. olszy czarnej o obw. 94+120+97+112cm (forma wielopniowa) i 66+44+75cm (forma wielopniowa) rosnących na działkach nr 3690/5 i 5344 położonych w Ligocie przy ul. Wapienickiej stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie wnioskodawcy z uwagi na kolizję z zagospodarowaniem inwestycji: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.

Podczas przeprowadzonych oględzin w terenie zweryfikowano gatunki i obwody wnioskowanych do usunięcia drzew ustalając, iż do usunięcia jest 6 szt. świerka pospolitego o obw. 62cm, 63cm, 59cm, 63cm, 67cm i 55cm, 2 szt. olchy o obw. 130cm i 66+75cm (forma wielopniowa) oraz topola o obw. 94+120+97+112cm (forma wielopniowa). Przedmiotowe drzewa rosną w pasie drogowym drogi powiatowej 4425S ul. Wapienickiej w Ligocie. Świerki rosną w szpalerze, w znacznym zagęszczeniu, w odległości mniejszej niż 0,5m od ogrodzenia sąsiedniej posesji. Świerk o obw. 55cm jest całkowicie obumarły, pozostałe drzewa są w dobrym stanie zdrowotnym, posiadają drobny posusz wewnątrz koron. Olchy są

całkowicie obumarłe. Topola wielopniowa rośnie na skarpie przydrożnego rowu i jest pochylona w kierunku jezdni. W koronie drzewa widoczne są pojedyncze suche konary. W sąsiedztwie koron przebiegają linie średniego napięcia.

W trakcie trwania oględzin nie stwierdzono w obrębie zadrzewienia występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowa nieruchomość znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły”. Zdaniem tutejszego organu usunięcie przedmiotowych drzew nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na ten Obszar.

Pozostały drzewostan w obrębie pasa drogowego zostanie zachowany.

Opłata za usunięcie drzew nie została pobrana, gdyż zgodnie z art. 86 ust.1 pkt. 6 ustawy nie pobiera się opłat za usunięcie drzew lub krzewów w związku z przebudową dróg publicznych lub linii kolejowych.

Zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.) przepisów art. 83 ust. 1 nie stosuje się do drzew, których obwód pnia na wysokości 130cm nie przekracza 100cm w przypadku topoli, wierzb, kasztanowca zwyczajnego, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego, robinii akacjowej oraz platanu klonolistnego i 50cm w przypadku pozostałych gatunków. W związku z powyższym na usunięcie 5 szt. świerka pospolitego o obw. 38cm, 43cm, 28cm, 44cm 27cm, 2 szt. dębu szypułkowego o obw. 30cm i 28cm oraz olszy czarnej o obw. 44cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji zezwalającej na wycinkę przedmiotowych drzew stało się bezprzedmiotowe.

Zgodnie z art. 105 § 1 kpa gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

p o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Czechowic-Dziedzic w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jeżeli przed przystąpieniem do prac związanych z wycinką drzew lub w trakcie ich trwania zostaną stwierdzone na przedmiotowym zadrzewieniu gatunki chronione roślin, grzybów lub zwierząt (**w tym ptaków lub ich gniazda**), wycinkę należy przeprowadzić po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody na odstąpienie od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 cyt. wyżej ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową, głównie w zakresie zniszczenia ich siedlisk i ostoi.



z up. BURMISTRZA

Beata Klimek
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Biuro Projektów Drogowych, ul. Jesienna 4, 34-331 Świnna
2. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Regeera 81, Bielsko-Biała
3. K/ew. W.Filipiak 32 214-71-00

GKOŚ. 6220.6.2017

Jasienica 09.05.2017r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 pkt 2, art. 72 ust. pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4 w ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2016r., poz. 353). - §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016, poz. 23 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.03.2017r.

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Regeja 81
43-382 Bielsko-Biała

Urząd Gminy Jasienica stwierdza, że decyzja
niniejsza wobec niewniiesienia odwołania

stała się ostateczna z dniem 02.06.2017.

Jasienica, dnia 09.05.2017r.

u s t a l a m

Środowiskowe uwarunkowania zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.

Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 4425S – ul. Ligockiej w Międzyrzeczu Dolnym, ul. Wapienickiej w Ligocie na odcinku o długości ok. 3350[m] od skrzyżowania z drogą powiatową 4424S (ul. Rudzicka) w Międzyrzeczu Dolnym do skrzyżowania z (ul. Bielską) w Ligocie z włączeniem odcinka o długości około 123[mb] ujętego w odrębnym opracowaniu: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4427S Międzyrzecze – Mazańcowice – Komorowice”. Zakres planowanego przedsięwzięcia będzie obejmował:

- przebudowę nawierzchni z wykonaniem nowych warstw asfaltowych oraz wykonanie poszerzenia jezdni (zasadnicza szerokość jezdni: 6,5m),
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego (szerokość: 0,75m),
- budowę i przebudowę chodników na długości około 2500[m], (szerokość: 2,0m),
- budowę kanalizacji deszczowej odprowadzającej ulicę o długości około 2030[mb],
- przebudowę przepustów,
- przebudowę zjazdów.

Obecnie, ścieki z terenu przedsięwzięcia odprowadzane są powierzchniowo rowami przydrożnymi oraz do kanalizacji deszczowej w części Międzyrzecza Dolnego. W wyniku planowanych prac system odwadniania drogi zostanie przebudowany. Na odcinkach projektowanego chodnika wykonana zostanie kanalizacja deszczowa ze zrzuceniem wód do rowów melioracyjnych i istniejących elementów kanalizacji. Na odcinkach z kanalizacją oczyszczanie z zawiesin stałych i częściowo z substancji ropopochodnych nastąpi w osadnikach wpustów deszczowych.

Otoczeniem przebudowywanej ulicy jest niska zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, pola uprawne, łąki oraz stawy rybne.

I) Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- zaplecze oraz bazy materiałowe należy zlokalizować na terenie utwardzonym i ogrodzonym siatką stalową o oczkach nie większych niż 5,0 x 5,0[cm], wkopaną w grunt i zaopatrzoną w przewieszkę,
- zaplecze i baza materiałowa winny znajdować się poza obszarem „Natura 2000 Dolina Górnej Wisły”, zbiornikami wodnymi terenami zalewowymi i źródłiskowymi, ciekami wodnymi oraz poza terenami

- położonymi w pobliżu otwartych wód powierzchniowych i dolin rzecznych, a także możliwie jak najdalej od ujęć wód i ich stref ochronnych oraz poza terenami leśnymi,
- należy zorganizować zaplecza socjalne dla pracowników wyposażone w sanitariat oraz wydzielone miejsce przeznaczone do magazynowania sorbentu przeznaczonego do ewentualnej neutralizacji wycieków z maszyn i pojazdów,
 - prace budowlane należy prowadzić w godz. 7.00-18.00,
 - powstające odpady należy magazynować na terenie utwardzonym i szczelnym,
 - sprzęt budowlany winien być sprawny technicznie, celem uniknięcia zanieczyszczenia gruntów, powierzchniowych i podziemnych,
 - w trakcie prowadzenia prac budowlanych, należy zminimalizować emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery,
 - należy zastosować rozwiązania organizacyjne minimalizujące emisję niezorganizowaną pyłów w szczególności przez:
 - a) odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu,
 - b) składowanie materiałów sypkich wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia w ilościach niezbędnych dla zapewnienia ciągłości prac budowlanych oraz sposobu ograniczającego pylenia.
 - celem uniknięcia nadmiernej emisji hałasu do środowiska, należy wykorzystywać maszyny i urządzenia posiadające stosowne atesty oraz minimalizujące emisję hałasu oraz zanieczyszczeń do środowiska,
 - materiały budowlane winny być wykorzystywane do prac bezpośrednio po przywiezieniu, bez konieczności ich długotrwałego magazynowania w obrębie drogi,
 - z powstałymi odpadami w trakcie prac budowlanych należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016r., poz. 1987 z późn. zm.) Wszystkie wytworzone odpady należy magazynować w sposób selektywny w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem, w wyznaczonym miejscu,
 - należy zminimalizować powierzchnię przekształcenia terenu w obrębie planowanego przedsięwzięcia,
 - prowadzenie robót budowlanych nie powinno stanowić uciążliwości dla właścicieli nieruchomości sąsiadujących (po obu stronach drogi) w zakresie dostępu do dróg publicznych oraz możliwości korzystania z infrastruktury technicznej,
 - wody opadowe oraz roztopowe z chodników i nawierzchni drogowej po ich podczyszczeniu w odstojnikach wpustów ulicznych z piasku i grubej zawiesiny należy odprowadzić do pobliskich rowów odwadniających oraz kanalizacji deszczowej,
 - w celu ochrony zwierząt mogących przemieszczać się w rejonie budowy w trakcie prowadzenia robót należy:
 - a) szczelnie wygrodzić wykopy poprzez montaż ogrodzeń tymczasowych pod nadzorem herpetologicznym z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac. Ogrodzenie powinno być szczelne i mieć trwały naciąg, aby nie dopuścić do fałdowania i być wykonane z folii wygradzającej lub siatki z oczkami nie większymi niż 5,0[mm] x 5,0[mm] o wysokości nie większej niż 50[cm] nad poziomem gruntu oraz osadzonej w gruncie na głębokości nie większej niż 10[cm] z przewieszką o długości 10[cm], skierowana „na zewnątrz” od placu budowy,
 - b) prace należy prowadzić w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt, które przedostały się na teren budowy tj. płazy, gady i drobne ssaki zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją pod nadzorem przyrodnika,
 - c) roboty należy prowadzić w taki sposób, aby nie powstawały oczka wodne, które mogłyby zostać zasiedlone przez płazy i inne organizmy, które byłyby zagrożone podczas robót,
 - prace realizacyjne należy prowadzić pod nadzorem herpetologa dla całego odcinka przebudowywanej drogi, których zakres obejmował będzie:
 - a) kontrolę terenu pod kątem występowania płazów,
 - b) kontrole wykonania i szczelności tymczasowych ogrodzeń oraz ich skuteczności,
 - planowaną wycinkę drzew i krzewów w ilości ok. 61szt. w tym 12 drzew liściastych i ok. 13 drzew iglastych znajdujących się w granicach obszaru Natura 2000 należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków.
 - drzewa i krzewy nie przewidziane do usunięcia w obrębie inwestycji należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi poprzez:
 - a) nie pozostawianie brył korzeniowych odkrytych, aby nie dopuścić do ich przesuszenia,
 - b) prace w obrębie brył korzeniowych wykonywać ręcznie, a przy wykopach korzenie zabezpieczyć przed wysuszeniem,
 - c) w obrębie rzutu korony nie należy: składować materiałów chemicznych ani budowlanych, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postojowych sprzętu.

- urządzenia drogowe, a w szczególności związane z odprowadzeniem i oczyszczaniem wód opadowych (odstojniki, separatory) należy zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia oraz brakiem możliwości wydostania się zwierząt, poprzez zastosowanie odpowiednich krat, zasuw i ogrodzeń,
- zagospodarowanie humusu i mas ziemnych w miejscu budowy.
- teren przekształconego gruntu w obrębie planowanej inwestycji należy przywrócić do stanu użytkowego i obsiać trawą.

II) Ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji:

Dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji należy:

- dobrać w sposób właściwy materiały poszczególnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowej (na etapie realizacji) oraz na bieżąco kontrolować stan nawierzchni i wykonywać jej naprawy,
- urządzenia służące do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych (separatory) należy systematycznie poddawać pracom konserwacyjnym, bez powodowania uciążliwości dla użytkowników drogi.

III. Na etapie dokumentacji projektowej wymaganej do uzyskania decyzji określonych w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2016r. poz. 353) należy:

- uzyskać pozwolenia wodno-prawne na odprowadzenie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogowej oraz chodników do odbiorników rowów melioracyjnych oraz kanalizacji deszczowej zlokalizowanych i będących w zakresie opracowania inwestycji.

IV) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

V) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

VI) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e

W dniu 06.03.2017r. pełnomocnik Inwestora Pan Marcin Krzyżowski – reprezentujący Biuro Projektów Drogowych z siedzibą: 34-331 Świnna, ul. Jesienna 4, wystąpił do tut. Urzędu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia;

W dniu 13.03.2017r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 61 § 1, 4 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. z możliwością składania

ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 13.03.2017r. znak. GKOŚ.6220.6.2017 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 20.03.2017r. znak. WOOS.4240.162.2017.AM.1 wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej dotyczącej przedsięwzięcia.

Na w/w wystąpienia uzyskano opinię:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 07.04.2017r. znak. WOOS.4240.162.2017.AM.2, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2016r., poz. 353).

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniły uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (jt. Dz.U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko - § 3, ust.1, pkt. 60.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniającej dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 4, 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r., poz. 71), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r, poz. 353 z późn. zm.), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań, przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (jt. Dz. U. z 2016r., poz. 2134), obszary na których standardy jakości środowiska

zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).

3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 4425S – ul. Ligockiej w Międzyrzeczu Dolnym, ul. Wapienickiej w Ligocie na odcinku o długości ok. 3350[m] od skrzyżowania z drogą powiatową 4424S (ul. Rudzicka) w Międzyrzeczu Dolnym do skrzyżowania z (ul. Bielską) w Ligocie z włączeniem odcinka o długości około 123[mb] ujętego w odrębnym opracowaniu: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4427S Międzyrzecze – Mazańcowice – Komorowice”.

Realizacja inwestycji wiązała się będzie z wycinką ok. 61szt. w tym 12 drzew liściastych i ok. 13 drzew iglastych znajdujących się w granicach obszaru Natura 2000, a rosnących w skarpach i rowach przydrożnych, które stanowią obecnie zagrożenie dla ruchu drogowego, a także utrudniają przepływ wód opadowych w rowach przydrożnych. Drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania zostaną odpowiednio zabezpieczone przed skutkami ewentualnego uszkodzenia. Zakres przedsięwzięcia obejmował będzie: przebudowę nawierzchni z wykonaniem nowych warstw asfaltowych oraz poszerzenie powierzchni jezdni do szerokości 6,5[m], wykonanie poboczy z kruszywa łamanego o szerokości 0,75[m], budowę i przebudowę chodników na długości około 2500[m] i szerokości 2,0[m], budowę kanalizacji deszczowej o długości ok. 2030[mb], przebudowę przepustów oraz przebudowę zjazdów.

Przebudowa drogi realizowana będzie w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajduje się ponadregionalny korytarz ptasi „Zbiornik goczałkowski wraz ze Zbiornikiem Łąka i zespołem stawów rybnych” oraz „Dolina Górnej Wisły”. Inwestycja jest zlokalizowana częściowo na terenie obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” PLB240001. Dla tego obszaru wprowadzony został plan zadań ochronnych (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 08 stycznia 2014r. poz. 117). Jak wynika z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły realizowane będą następujące prace: budowa chodnika z odwodnieniem na dł. około 1450 [mb], przebudowa istniejących zjazdów oraz dróg bocznych, umocnienie i odmulenie rowu drogowego wraz z przebudową przepustów, częściowa przebudowa istniejącej jezdni drogi powiatowej oraz budowa fragmentu zatoki postojowej. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania występującego w trakcie prac realizacyjnych, place postojowe maszyn oraz zaplecza budowy, będą lokalizowane poza obszarem Natura 2000 z zachowaniem zasady minimalnej zajętości terenu.

W związku z powyższym można stwierdzić, że przedsięwzięcie to nie będzie wpływało negatywnie na w/w obszar.

Po dokonanej analizie karty informacyjnej dołączonej do wniosku Inwestora o planowanym przedsięwzięciu oraz kierując się rodzajem i skalą jego oddziaływania, uzgodnieniami organów opiniujących, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, zgodnie z art. 63 ust 1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2016r., poz. 353.) Wójt Gminy Jasienica postanowieniem z dnia 14.04.2017r. znak. GKOŚ 6220.14.6.2017r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę fakt, iż głównym celem jego realizacji jest rozwiązanie problemu komunikacyjnego i zapewnienie poprawy płynności ruchu komunikacyjnego na przedmiotowej drodze oraz zapewnienie bezpieczeństwa dla uczestników ruchu drogowego oraz pieszego.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia


Z up. Wójta
Krzysztof Wiczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA



Otrzymują:

1. Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski – pełnomocnik
34-331 Świnna, ul. Jesienna 4
2. Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
4. BIP UG Jasienica
5. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Załącznik do Decyzji znak GKOŚ 6220.6.2017
z dnia 09.05.2017r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Regeera 81
43-382 Bielsko-Biała

Pełnomocnik: Marcin Krzyżowski – pełnomocnik
34-331 Świnna, ul. Jesienna 4

Rodzaj przedsięwzięcia: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.

Usytuowanie przedsięwzięcia:

obręb ewidencyjny Międzyrzecze Dolne Gm. Jasienia:

38, 135/5, 246, 215, 243, 222/5, 127/5, 221, 94, 224/8, 249/1, 252/1, 132/1, 132/2, 251, 136, 256, 11/2, 13, 265/1, 257, 265/7, 95/1, 92, 186/17, 219/7, 286/20, 90, 127/1, 124, 126/1, 235, 122/1, 96, 97, 95/3, 123, 224/1, 214, 81/5, 191, 172, 234/2, 234/1, 232, 111, 242/14, 171, 93, 244

obręb Ligota Gm. Czechowice-Dziedzice:

37/6, 5230/5, 40/1, 41/5, 5319, 29/8, 3690/5, 3687/1, 103, 29/10, 104, 5230/4, 5222/5, 5230/3, 5222/3, 3687/2, 29/5, 41/21, 3687/2, 29/5, 41/21, 3687/3, 3713/2, 3690/8, 3716/5, 3713/1, 3886/2, 3877/3, 3716/7, 5226/2, 3716/11, 105, 3877/1, 5226/1, 3877/2, 5222/4, 5226/3, 5344, 3876/1

1. Rodzaj, skala przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 4425S – ul. Ligockiej w Międzyrzeczu Dolnym, ul. Wapienickiej w Ligocie na odcinku o długości ok. 3350[m] od skrzyżowania z drogą powiatową 4424S (ul. Rudzicka) w Międzyrzeczu Dolnym do skrzyżowania z (ul. Bielską) w Ligocie z włączeniem odcinka o długości około 123[mb] ujętego w odrębnym opracowaniu: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4427S Międzyrzecze – Mazańcowice – Komorowice”. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmował będzie:

- przebudowę nawierzchni z wykonaniem nowych warstw asfaltowych oraz wykonanie poszerzenia jezdni (zasadnicza szerokość jezdni: 6,5m),
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego (szerokość: 0,75m),
- budowę i przebudowę chodników na długości około 2500[m], (szerokość: 2,0m),
- budowę kanalizacji deszczowej odwadniającej ulicę o długości około 2030[mb],
- przebudowę przepustów,
- przebudowę zjazdów.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.

Otoczeniem przebudowywanej ulicy jest niska zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, pola uprawne, łąki oraz stawy rybne.

a) Obecna charakterystyka drogi:

- klasa drogi L
- kategoria drogi – powiatowa,
- szerokość jezdni 4,7[m] – 5,5[m]

- szerokość poboczy 0,5[m]
- dobowe natężenie ruchu : ok. 6000 pojazdów /dobę
- sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków - ścieki odprowadzane powierzchniowo rowami przydrożnymi oraz do kanalizacji deszczowej w części Międzyrzecza Dolnego,

b) Charakterystyka drogi po przebudowie:

- klasa drogi L
- kategoria drogi – powiatowa,
- szerokość jezdni 6,5[m]
- szerokość chodników: 2,0[m]
- szerokość poboczy 0,75[m] – z utwardzeniem destruktem asfaltowym
- przyjęta kategoria ruchu – KR4
- dobowe natężenie ruchu: ok. 6000 pojazdów /dobę
- sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków - na odcinkach projektowanego chodnika wykonanie kanalizacji deszczowej ze zrzuceniem wód do rowów melioracyjnych i istniejących elementów kanalizacji. Na odcinkach z kanalizacją oczyszczanie z zawieszin stałych i częściowo z substancji ropopochodnych nastąpi w osadnikach wpustów deszczowych.

W stanie istniejącym znaczną część terenu przeznaczonego pod realizację planowanego przedsięwzięcia stanowi istniejąca droga i pobocza. Jezdnia na całej długości jest asfaltowa, na przeważającym odcinku widoczne są ubytki, łaty, nierówności. Szerokość jezdni waha się od 4,7m – 5,5m. Cały obszar jest uzbrojony. W granicach opracowania znajdują się podziemne sieci uzbrojenia terenu w postaci kanałów deszczowych, a także sieci gazowe, wodociągowe, teletechniczne oraz energetyczne niskiego napięcia.

Po obu stronach ulicy, poza obszarem utwardzonym, występuje niska zieleń drogowa - trawniki przyuliczne, roślinność porastająca tereny przyległe. Oprócz roślin niskich wzdłuż drogi rosną drzewa liściaste oraz iglaste. Przedmiotowa inwestycja koliduje z istniejącą szatą roślinną, wysoką i niską. Planuje się wycinkę drzew w ilości ok. 61szt. w tym 12 drzew liściastych i ok. 13 drzew iglastych znajdujących się w granicach obszaru Natura 2000. Drzewa te stanowią zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego, a także w większości tamują przepływ wody w rowach przydrożnych.

Planowana rozbudowa nie zmienia w sposób znaczący istniejącego zagospodarowania terenu. Działki, które zostaną zajęte przez planowaną inwestycję w większości stanowią pas drogowy oraz elementy drogi, takie jak: jezdnia, pobocze, skrzyżowania i zjazdy. Pozostała część działek stanowi tereny zielone. Powierzchnia zabudowy ulegnie powiększeniu ze względu na zwiększenie szerokości jezdni do 6,5[m] oraz wybudowaniu chodników dla pieszych 2,0[m], poboczy bitumicznych i utwardzonych 0,75[m].

3. Rodzaj technologii.

Inwestycja zostanie wykonana z zastosowaniem typowych maszyn drogowych (koparki, spycharki, równiarki, walce drogowe, rozkładarki mas bitumicznych, zagęszczarki) i materiałów powszechnie używanych w budownictwie komunikacyjnym (kruszywo naturalne na podbudowy, asfalt, beton cementowy, prefabrykaty betonowe i kamienne).

Przedmiotowa inwestycja będzie posiadać następujące parametry:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| - Kategoria obciążenia ruchem: | KR 4, |
| - Przekrój: | jedno-jezdniowa dwukierunkowa |
| - Szerokość jezdni: | 6,50 m |
| - Nawierzchnia: | bitumiczna |
| - Chodniki : | kostka betonowa, szerokość 2,00[m], |
| - Pobocza bitumiczne: | 0,75[m] |

Konstrukcja nawierzchni

Jako typowy przekrój poprzeczny dla drogi powiatowej przewidziany został przekrój uliczny o szerokości 6,5m z poboczem bitumicznym o szerokości 0,75m po lewej i prawej stronie oraz chodnikiem o szerokości 2,0[m]. Projektowana niweleta drogi ulegnie niewielkiej korekcie ze względu na polepszenie spływu wód opadowych.

- **konstrukcja drogi:**

Przewiduje się zastosowanie konstrukcji z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie lub chemicznie.

- **konstrukcja chodników:**

Przewiduje się konstrukcję nawierzchni chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowo-cementowej i podbudowie z kruszywa łamanego.

- **konstrukcja zjazdów w chodnikach:**

Przewiduje się konstrukcję nawierzchni zjazdów w chodnikach z kostki betonowej na podsypce piaskowo-cementowej i podbudowie z kruszywa łamanego.

Konstrukcja przepustów

Planuje się remont i odmulenie przepustów w koniecznym zakresie, tj. wymianę zużytych części jak rury betonowe, odtworzenie przyczółków, umocnień w dnie, bez zmian ich parametrów.

Kanalizacja deszczowa

Planuje się budowę odcinka kanalizacji deszczowej budowę kanalizacji deszczowej odwadniającej ulicę o długości około 2030[mb]. Będzie to system wykonany z rur PVC wyposażonych w studnie betonowe. Woda z jezdni będzie zbierana do wpustów ulicznych zaopatrzonych w studzienki Ø 500[mm] z osadnikami.

Rowy

Planuje się pozostawienie istniejących rowów przydrożnych, gdzie jest to możliwe. Zakłada się ich odmulenie i odchwaszczenie, a także wyprofilowanie do uzyskaniażądanego spadku podłużnego. Przewidywane jest odprowadzanie wód opadowych z nawierzchni drogi do rowów znajdujących się poza pasem drogowym.

4. Warianty przedsięwzięcia.

Wariant niepodjęcia przedsięwzięcia to zaniechanie działań przebudowy. Wiązałoby się to z dalszym pogarszaniem stanu nawierzchni – pojawianiu się coraz większej ilości ubytków, nierówności podłużnych i poprzecznych, przez co zwiększało by to potencjalne zagrożenie na drodze. Dodatkowo, planuje się budowę odcinkowych ciągów pieszych. Obecnie piesi zmuszeni są do poruszania się poboczami drogowymi, co w szczególności po zmroku stanowi zagrożenie dla ich zdrowia i życia. Mniejsza szerokość nawierzchni ogranicza płynność ruchu, przez co pojazdy przez dłuższy czas lokalnie oddziałują na otoczenie – środowisko, ludzi i zwierzęta.

Wprawdzie rozpatrując tylko fazę budowy inwestycji, jej wpływ na środowisko będzie wpływał negatywnie, poprzez zwiększenie hałasu, emisje szkodliwych substancji do powietrza atmosferycznego, jednak patrząc na całość przedsięwzięcia i jego zalety po oddaniu przeznaczonej do przebudowy drogi do ruchu, wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia jest wariantem znacznie mniej korzystnym dla środowiska.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Wariantem przeciwnym do wariantu polegającego na niepodjęciu przedsięwzięcia jest wariant najkorzystniejszy dla środowiska, czyli przebudowa drogi powiatowej wraz z towarzyszącymi obiektami. Przebudowa drogi przyczyni się do usprawnienia ruchu, zwiększenia bezpieczeństwa na drodze zarówno dla użytkowników pieszych jak i zmotoryzowanych, mniejszego natężenia zanieczyszczeń pochodzących z pojazdu w jednostce czasu na [m²].

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, jak też surowców mineralnych.

Woda i inne surowce, materiały i energia będą zużyte jedynie w czasie prowadzenia robót drogowych. Ilość wody, paliw i energii zużyta do budowy inwestycji jest na tym etapie trudna do oszacowania niemniej jednak będzie ona typowa dla zasilania maszyn budowlanych.

Orientacyjne zużycie surowców związanych z inwestycją przedstawia się następująco:

kruszywo naturalne i łamane:	ok. 5 000 m ³
warstwy bitumiczne (asfalty):	ok. 4 000 m ³
kostka brukowa betonowa:	ok. 1 000 m ³
krawężniki	ok. 440 m ³
obrzeża betonowe:	ok. 180 m ³
rury PVC:	ok. 2800 mb

Po wybudowaniu inwestycji zużycie wody, materiałów, energii i innych surowców związane będzie jedynie z jej utrzymaniem.

6. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.

W fazie realizacji i eksploatacji zostanie zastosowany szereg rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływanie na faunę i florę.

Przewidziane w projekcie prace nie odprowadzą do otoczenia żadnych szkodliwych substancji oraz szkodliwych związków chemicznych. Wynika to z faktu, iż wszystkie materiały przeznaczone do wbudowania muszą posiadać aktualne świadectwo przydatności do stosowania w budownictwie drogowym – np. aprobatę IBDiM.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu poprawę warunków ruchu pieszego oraz kołowego. Jej głównym zadaniem jest zmniejszenie uciążliwości ruchu m.in. poprzez zabudowę nowej konstrukcji nawierzchni, w tym ułożenie bitumicznej warstwy ścieralnej, budowie poboczy bitumicznych.

Prowadzone prace nie spowodują zmiany stanu wody na gruntach. Firma prowadząca roboty budowlane, będzie posiadała sorbenty do strącania zwłaszcza zanieczyszczeń ropopochodnych na wypadek wystąpienia wycieku. Zaplecze budowlane będzie umiejscowione poza obszarem występowania cieków wodnych.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zmiany klimatu akustycznego, wymagającej stosowania urządzeń ochrony przed hałasem, nie ma potrzeby ich użycia. Natomiast usprawnienie ruchu kołowego oraz korzystna geometria ulicy powoduje zwiększoną płynność ruchu i w konsekwencji powinno to ograniczyć ilość spalin generowanych przez pojazdy mechaniczne do środowiska.

Zastosowane środki produkcyjne, środki transportowe będą urządzeniami sprawnymi, dopuszczonymi do eksploatacji i ruchu zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Będzie to sprzęt nowoczesny, o zminimalizowanej dla tego rodzaju urządzeń emisyjności substancji szkodliwych dla środowiska. Zastosowane materiały będą pochodziły z zewnętrznych dostaw, a transport ich będzie zabezpieczony (zamknięte luki załadownicze, plandeki) przed niedopuszczalnym emitowaniem substancji szkodliwych lub pyleniem. Środki transportu ponadto, będą posiadały normatywne urządzenia do minimalizowania emisji hałasu.

Odpad nieszkodliwy dla środowiska, a nadający się do ponownego wykorzystania zostanie zabudowany na miejscu. Odpad nieszkodliwy dla środowiska, a nadający się do ponownego wykorzystania, jednakże bez możliwości zabudowy na miejscu, zostanie zmagazynowany na terenie bazy Zamawiającego, celem jego powtórnego zagospodarowania na innym zadaniu. Odpad szkodliwy dla środowiska i nienadający się do ponownego wykorzystania zostanie przekazany odpowiednim firmom, posiadającym stosowne pozwolenia do przerobu materiału dla powtórnego wykorzystania lub unieszkodliwienia. Odpad będzie składany na miejscu zabezpieczonym przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska poprzez składowanie go na szczelnym, betonowym podłożu dodatkowo zabezpieczonym szczelną folią oraz z zastosowaniem przykrycia wierzchniej sterty odpadów.

Roboty będą prowadzone w ten sposób, aby nie zanieczyszczać istniejących cieków wodnych (nie będą spuszczone do cieków żadne substancje szkodliwe) ani okalającego terenu (zaplecze i teren budowy oraz skład materiałów będzie zlokalizowany wyłącznie na terenie utwardzonym, nie będącym terenem cennym przyrodniczo).

Zastosowane środki transportowe i maszyny budowlane będą w dobrym stanie technicznym i urządzeniami nowoczesnymi, co wykluczy możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi. Zabudowywane materiały będą uzyskiwane lub produkowane (m.in. mieszanka mineralno-asfaltowa) poza terenem prowadzonych prac, w miejscach do tego przeznaczonych. Przygotowane, gotowe do zabudowy materiały będą tylko zabudowane na terenie inwestycji.

Zaplecze będzie wyposażone w kosze na odpadki oraz kabiny sanitarne typu toi-toi obsługiwane przez specjalistyczne i upoważnione do tego firmy.

Roboty będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (od godziny 7.00 do 18.00).

Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, a które nie są przeznaczone do wycinki, zostaną zabezpieczone poprzez:

- oszalowanie odpowiednimi materiałami, by wykluczyć uszkodzenia pni (wysokie odeskowanie lub owinięcie pnia materiałami jutowymi, matami słomianymi lub folią pęcherzykową)
- zabezpieczenie korony drzew poprzez podwiązanie gałęzi lub wykonywanie cięć redukujących korony,

- roboty prowadzone w pobliżu drzew będą prowadzone ręcznie; wykopy zasypywane w jak najkrótszym czasie ziemią urodzajną; korzenie będą cały czas wilgotne (podlewane, owinięte korzeni jutą lub matami); walcowanie ograniczone do minimum
- w obrębie korzeni i koron nie będą składowane żadne materiały ziemne, budowlane oraz maszyny; nie będzie też wylewana woda z czyszczenia placu budowy oraz woda opadowa zawierająca zanieczyszczeń budowlanych.

Wycinka drzew wykonywana będzie poza okresem lęgowym ptaków.

Roboty budowlane związane z remontem prowadzone będą w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w środowisko,

Podczas prowadzenia robót budowlanych plac budowy będzie zabezpieczony tak, aby unikać tworzenia pułapek dla zwierząt, głównie płazów i małych ssaków. Zwierzęta, które zostaną znalezione na placu budowy zostaną szybko i bezpiecznie przeniesione na teren nieobjęty pracami (w naturalne środowisko zwierząt). Teren zostanie zabezpieczony przed przedostawaniem się zwierząt poprzez ogrodzenie siatką stalową z dogęszczeniem z tworzywa sztucznego o oczkach nie większych niż 5x5 mm wkopaną w grunt i zaopatrzoną w przewieszki.

Prace będą prowadzone w sposób umożliwiający nagłe przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia.

Skarpy w rejonie przedsięwzięcia zostaną ukształtowane tak, aby zabezpieczyć szlaki migracyjne płazów. Wszelkie urządzenia drogowe, a w szczególności związane z odprowadzaniem i podczyszczaniem ścieków zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia oraz brakiem możliwości wydostania się zwierząt poprzez zastosowanie odpowiednich krat, zasuw i ogrodzeń. Urządzenia systemu kanalizacyjnego będą konstruowane tak, aby płazy miały możliwość wydostania się.

7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

a) emisja do powietrza

Planowana przebudowa drogi z uwagi na skalę przedsięwzięcia będzie w fazie realizacji potencjalnym źródłem emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego projektem, zmiany te jednak nie będą znaczące i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu. W wyniku prac budowlanych do powietrza przedostawać się będą zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw w silnikach napędzających maszyny i urządzenia oraz węglowodory uwalniane podczas kładzenia mas bitumicznych.

Zasadniczo z uwagi na charakter budowy dróg w przypadku przebudowy analizowanej drogi źródła emisji będą przemieszczać się wraz z frontem robót, emisje zaś będą ustępować po ich zakończeniu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem oddziaływań w zakresie emisji pyłów i gazów będą:

- maszyny budowlane wykorzystywane przy realizacji przedsięwzięcia,
- pojazdy transportujące materiały służące do budowy,
- przechowywanie sypkich materiałów budowlanych,
- szlifowanie i cięcie materiałów budowlanych,
- prace wykończeniowe z wykorzystaniem materiałów zawierających rozpuszczalniki organiczne i inne substancje mogące przedostawać się do powietrza,
- kładzenie mas bitumicznych.

Spośród wymienionych źródeł najistotniejszy wpływ na jakość powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały ciężkie roboty budowlane i transport materiałów sypkich oraz emisja VOC podczas kładzenia nawierzchni.

Stosowane maszyny i urządzenia wyposażone w silniki spalinowe powinny charakteryzować się dobrym stanem technicznym i spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 kwietnia 2014r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych (Dz. U. 2014. Poz. 588).

Etap funkcjonowania analizowanego przedsięwzięcia będzie związany z emisją typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych. Wielkość emisji uzależniona będzie w pierwszym rzędzie od natężenia ruchu pojazdów, w mniejszym stopniu od skali i zasięgu oddziaływań decydować będą poniższe czynniki:

- rodzaj i wiek pojazdu (struktura pojazdów),
- rodzaj silnika napędzającego pojazd (silnik benzynowy, silnik diesla),

- stan techniczny pojazdów, obciążenie silnika.

Przebudowywana droga ma charakter drogi publicznej o dużym znaczeniu. Z drogi będą korzystali zarówno mieszkańcy okolicznych terenów, jak i kierowcy ruchu tranzytowego, w zdecydowanej większości samochodami osobowymi, które zaopatrzone są w katalizatory spalin.

Przedsięwzięcia stanowić będzie źródło zanieczyszczeń atmosferycznych zarówno w okresie trwania budowy, jak i w okresie funkcjonowania. Na etapie budowy źródłem emisji zanieczyszczeń będą roboty budowlane oraz pracujący sprzęt. W okresie funkcjonowania źródłem emisji będą pojazdy samochodowe.

Pojazdy poruszające się po projektowanej drodze będą źródłem emisji do powietrza głównie: dwutlenku azotu, tlenku węgla, PM10 oraz węglowodorów aromatycznych i alifatycznych.

Chemicznym czynnikiem wiodącym w oddziaływaniu inwestycji drogowej będzie dwutlenek azotu. Oddziaływanie pozostałych substancji w zdecydowanie mniejszym stopniu decydować będzie o jakości powietrza atmosferycznego w otoczeniu analizowanego przedsięwzięcia.

b) emisja hałasu

Istotnym elementem z punktu widzenia oddziaływania akustycznego będzie etap realizacji inwestycji. W trakcie budowy drogi w rejonie jej lokalizacji okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane będą pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Okres budowy można podzielić na następujące etapy:

- usunięcie instalacji kolidujących z przebiegiem projektowanej drogi,
- budowa obiektów inżynierskich, przygotowanie terenu pod budowę drogi,
- budowa drogi wraz z infrastrukturą,
- prace wykończeniowe.

W trakcie prac budowlanych należy spodziewać się okresowego, wzmożonego oddziaływania wibroakustycznego, spowodowanego pracą ciężkiego sprzętu i pojazdów transportujących materiały. Poziom mocy akustycznej maszyn budowlanych i drogowych wynosi zależnie od ich przeznaczenia i typu od 75 do 110 dB, przy czym ich uciążliwość akustyczna zależy od oddalenia od placu budowy oraz od czasu pracy poszczególnych urządzeń. Ze względu na dość znaczne oddziaływanie na klimat akustyczny otoczenia zaleca się prowadzenie prac za pomocą ciężkiego sprzętu w porze dziennej.

Ze względu na specyfikę robót drogowych każdy z wyszczególnionych etapów wiąże się z emisją hałasu do środowiska. Emisja ta będzie ściśle związana z przesuwającym się frontem robót budowlanych. Ze względu na rodzaj stosowanego sprzętu etap robót ziemnych będzie okresem największej emisji hałasu.

Należy zauważyć, iż poziom mocy akustycznej urządzeń stosowanych w budownictwie podlega ograniczeniom, zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. 2005 r. nr 263, poz. 2202). Zgodnie z powyższym rozporządzeniem moc akustyczna poszczególnych urządzeń nie powinna przekraczać:

Spycharka gąsienicowa:	104 dB(A)
Koparka kołowa, ładowarka:	104 dB(A)
Maszyny do zagęszczania, młoty pneumatyczne:	106 dB(A)

Hałas powstający na etapie budowy jest krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość akustyczna zależy od odległości od placu budowy oraz od czasu pracy poszczególnych urządzeń.

Ogólnie można stwierdzić, że uciążliwość akustyczna placu budowy może dochodzić do 70[m]. Prace związane z przebudową drogi mają jednak charakter czasowy, a ich czas jest relatywnie krótki.

W związku z powyższym zaleca się na etapie prowadzenia prac budowlanych zastosowanie się do poniższych wytycznych:

- zaplanować wszelkie operacje związane z użyciem sprzętu ciężkiego,
- stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. 2005 r. nr 263, poz. 2202 z późn. zmianami),
- czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej,

- przestrzegać zasad wyłączania silników w czasie przerw w pracy,
- maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.

Podstawowym źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia dla szlaków komunikacyjnych jest ruch samochodowy. Jego generacja związana jest z dwoma czynnikami: pracą układu napędowego (hałas silnika) oraz oddziaływaniem opon z nawierzchnią drogi (hałas toczenia).

Funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodować naruszenia standardów jakości środowiska określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112). Należy podkreślić, że z uwagi na brak zmiany przeznaczenia przebudowywanej drogi oraz brak zmiany zagospodarowania przyległych terenów nie przewiduje się znacznego wzrostu natężenia ruchu. Wzrost natężenia ruchu związany może być jedynie ze zwiększeniem wskaźnika motoryzacyjnego. Jednakże z uwagi na poprawę płynności ruchu na przebudowywanym odcinku drogi oraz poprawę warunków ruchu (nowa nawierzchnia, ograniczenie zatrzymywania i ruszania pojazdów na skrzyżowaniach) nie nastąpi pogorszenie klimatu akustycznego.

c) odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych

Ścieki sanitarne będą gromadzone w przenośnych zbiornikach bezodpływowych typu toy-toy i wywożone do oczyszczalni ścieków. Odpady socjalno-bytowe będą gromadzone w pojemnikach będących na wyposażeniu zaplecza budowy i wywożone na składowisko odpadów.

d) odprowadzaniem ścieków przemysłowych

nie dotyczy

e) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą grawitacyjnie do rowów przydrożnych, stamtąd do odbiorników wód (rowów) a także do wpustów deszczowych, a następnie poprzez system kanalizacyjny do odbiornika tj. istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej oraz rowów melioracyjnych. Urządzenia służące do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych należy systematycznie poddawać konserwacji. Częstotliwość usuwania zanieczyszczeń z urządzeń ustala się na podstawie obserwacji w początkowym okresie eksploatacji. Nie należy dopuścić do przekroczenia maksymalnej możliwości magazynowej urządzenia. Dla każdego urządzenia pojemność ta jest ściśle określona przez producenta. Niezależnie od podanych zasad urządzenia należy czyścić dwa razy w roku w okresie wiosennym i jesiennym. Czyszczenie urządzeń należy zlecić firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia na wytwarzanie, transport i odzysk (unieszkodliwianie) odpadów.

f) gospodarka odpadami

Właściwe wywiązywanie się przez wytwarzającego odpady z wszystkich wymogów, przewidzianych w (Dz. U. 2016 poz. 1987) ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. zapewni zminimalizowanie szkodliwego oddziaływania wytwarzanych odpadów na środowisko, jak również ich najefektywniejsze zagospodarowanie.

Na etapie przebudowy głównym źródłem powstawania odpadów będą prace związane z przygotowaniem placu budowy (rozbiórka, wycinka drzew i krzewów, prace ziemne) oraz w mniejszym stopniu prowadzenie samych robót budowlanych. W trakcie prowadzenia prac budowlanych, na zapleczu technicznym budowy powstanie również pewna ilość odpadów komunalnych, wytworzonych w wyniku obsługi socjalno-bytowej pracowników, a także odpadów związanych z obsługą, konserwacją i utrzymaniem maszyn i urządzeń technicznych, magazynowaniem i przechowywaniem materiałów budowlanych itp.

Odpad nieszkodliwy dla środowiska, a nadający się do ponownego wykorzystania zostanie zabudowany na miejscu. Odpad nieszkodliwy dla środowiska, a nadający się do ponownego wykorzystania, jednakże bez możliwości zabudowy na miejscu, zostanie zmagazynowany na terenie bazy Zamawiającego celem jego powtórnego zagospodarowania na innym zadaniu. Odpad szkodliwy dla środowiska i nienadający się do ponownego wykorzystania zostanie przekazany odpowiednim firmom, posiadającym stosowne pozwolenia do przerobu materiału dla powtórnego wykorzystania lub unieszkodliwienia. Składowany odpad będzie na miejscu zabezpieczonym przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska poprzez składowanie go na

szczelnym, betonowym podłożu dodatkowo zabezpieczonym szczelną folią oraz z zastosowaniem przykrycia wierzchniego sterty odpadów.

Gleba urodzajna odwieziona zostanie w miejsce wskazane przez Inżyniera Kontraktu na tzw. odkład celem wbudowania w końcowych fazach realizacji inwestycji na tzw. urządzenie trawników.

Wpływ na środowisko wytwarzanych podczas realizacji inwestycji odpadów, w przypadku zorganizowania gospodarki odpadami zgodnie w wytycznymi zawartymi w przepisach ochrony środowiska, a także w warunkach właściwej organizacji prac, nie będzie znaczący i ograniczać się będzie do krótkotrwałego oddziaływania na poszczególnych odcinkach robót.

Oddziaływanie to związane będzie głównie z zajętością powierzchni ziemi w miejscach czasowego gromadzenia i deponowania odpadów i nie będzie wykraczać poza teren objęty pracami budowlanymi.

Na etapie eksploatacji drogi przewiduje się powstawanie odpadów związanych przede wszystkim z utrzymaniem drogi (szlasy i osady powstające podczas czyszczenia urządzeń podczyszczających wody opadowe, odpady z czyszczenia dróg, odpady powstające podczas prac związanych z naprawami nawierzchni, odpady masy roślinnej powstające w związku z pielęgnacją zieleni urządzonej, odpady powstające w wyniku wypadków itp.), a także z użytkowaniem infrastruktury towarzyszącej (np. odpady komunalne powstające w miejscach przewidzianych do postoju samochodów).

Oddziaływanie wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji inwestycji, ze względu na ograniczoną ilość źródeł ich powstawania, a także ich charakter będzie nieznaczne. Ograniczać się ono będzie głównie do bezpośredniego oddziaływania w miejscach ich gromadzenia. Wyposażenie inwestycji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę do gromadzenia odpadów, a także zapewnienie ich terminowego odbioru i wywozu przez uprawnione podmioty pozwoli na zminimalizowanie niekorzystnego wpływu na środowisko.

g) ochroną powierzchni ziemi

nie dotyczy

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

1) parki narodowe;

Najbliższym położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerваты przyrody;

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Rezerwat przyrody „Jaworzyna” – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe. Ww. rezerwat oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 12 km w kierunku południowym.

Rezerwat przyrody Rotuz oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 8 km w kierunku północno-zachodnim.

Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie nie wpłynie w żaden sposób na ww. rezerваты przyrody.

3) parki krajobrazowe;

Najbliższym położonym parkiem od planowanego miejsca realizacji inwestycji jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r.

powierzchnia 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Golezów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustrón, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha (w tym 860 ha) w obszarze miasta Bielska-Białej), której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na w/w Park Krajobrazowy.

4) obszary chronionego krajobrazu;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2016r., poz. 2134) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody są wyznaczone tereny wchodzące w sieć Natura 2000. Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest w granicach zasięgu wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001. Zgodnie z zapisem planów ochronnych sporządzonych dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Wisły, tereny położone od zachodniej granicy planowanej inwestycji stanowią miejsce realizacji zadań ochronnych siedlisk gatunków ptaków.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje zubożenia naturalnych siedlisk lęgowych występujących na obszarze Natura 2000 *Dolina Górnej Wisły*.

6) pomniki przyrody;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano pomników przyrody, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

7) stanowiska dokumentacyjne;

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

8) użytki ekologiczne;

Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

Nie występują.

10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej okolicy planowanego do przebudowy mostu nie zidentyfikowano obszarów podlegających ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na które realizacja zamierzenia mogłaby mieć wpływ.

Zup. Wójta
Krzysztof Wieczerek
ZASTĘPCA WÓJTA



**ZASTĘPCA BURMISTRZA
CZECHOWIC-DZIEDZIC
Plac Jana Pawła II 1
43-502 Czechowice-Dziedzice**

Czechowice – Dziedzice, 08.05.2017 r.

**Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna**

Oświadczam, że wyrażam zgodę na dysponowanie działkami nr 5222/4, 5222/5, 5226/2, 5226/3, 103, 104, 37/6 będącymi własnością Gminy Czechowice-Dziedzice na cele budowlane związane z realizacją zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Paweł Mrowiec

Otrzymują:

- 1 x Adresat
- 1 x Wydział Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach

tel. +48 32 214 71 32, fax +48 32 214 71 52, e-mail: burmistrz@um.czechowice-dziedzice.pl

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
dla Konserwacji i Eksploatacji
Urządzeń Melioracyjnych
w Bielsku-Białej
43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Sobieskiego 105
NIP: 5471021820, tel. 33 812 56 42

Bielsko-Biała, dnia 20.03.2017 r.

RZSW-159/U/2017

Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy odwodnienia dla przebudowy drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie, pow. Bielsko-Biała.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.02.2017 roku Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia projekt budowy odwodnienia dla przebudowy drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie pow. Bielsko-Biała pod następującymi warunkami:

- Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania jej przebudowy.
- Na odprowadzenie wód opadowych oraz przebudowę przepustów należy opracować operat wodnoprawny i uzgodnić:
 - o Wylot nr 1 do rowu R-116 - Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej – GSW Jasienica-Jaworze
 - o Wylot nr 2 do rowu R-10 - Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej – MGSW Czechowice-Dziedzice
 - o Wylot nr 3 do rowu przydrożnego przy ulicy Dworskiej – Gmina Czechowice-Dziedzice
- Średnicę przepustów należy dostosować do ilości odprowadzanych wód.
- Wyloty zaprojektować zgodnie z kierunkiem spływu wody oraz zastosować umocnienie w kierunku dolnej i górnej wody odpowiednio 10m i 5m.
- Uzyskać pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej.
- Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

INSPEKTOR D/S TECHNICZNYCH
mgr inż. Wioleta Rozmus

Załącznik:

1 egz. projektu budowy odwodnienia dla przebudowy drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie pow. Bielsko-Biała.

Bielsko-Biała, dnia 10.07.2017r

RZSW- 557/U/2017

Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

DOTYCZY: Uzgodnienia operatu wodnoprawnego na budowę wylotów kanalizacji deszczowej , zrzut wód opadowych do ziemi – rowów melioracyjnych R-116 i R-10 oraz rowu przydrożnego, likwidację istniejących rowów przydrożnych w ramach opracowania: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.06.2017r. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia operat wodnoprawny na budowę wylotów kanalizacji deszczowej , zrzut wód opadowych do ziemi – rowów melioracyjnych R-116 i R-10 oraz rowu przydrożnego, likwidację istniejących rowów przydrożnych w ramach opracowania: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie” następującymi warunkami:

- zachować warunki zawarte w piśmie nr: RZSW-159/U/2017 z 20.03.2017r,
- Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w kompleksie gruntów zmeliorowanych . Uszkodzone podczas robót istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub na deskach ze starannym ubiciem gruntu względnie włączenie ich do kanalizacji deszczowej,
- Należy przygotować koryta rowów melioracyjnych R-116 i R-10 na przyjęcie zwiększonej ilości wody tak, aby nie zostały naruszone stosunki wodne na niżej położonych terenach
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek szkód spowodowanych wprowadzeniem oczyszczonych ścieków deszczowych do w/w rowów inwestor-użytkownik zobowiązany jest do ich pokrycia ,
- Kanalizację deszczową , studzienki rewizyjne oraz wyloty brzegowe do rowów inwestor-użytkownik winien konserwować we własnym zakresie,
- Prace w obrębie urządzeń melioracji szczegółowych wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tutejszego Związku,
- Odprowadzane wody z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego powinny spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 18.11.2014r (Dz.U. Poz. 1800))
- Po oddaniu inwestycji do użytku inwestor-użytkownik zobowiązany jest do zawarcia porozumienia z Miejsko Gminną Spółką Wodną Czechowice-Dziedzice

oraz Gminną Spółką Wodną Jasienica-Jaworze poprzez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej w sprawie korzystania z urządzeń melioracyjnych (rówów R-116 i R-10) zgodnie z Art.171 Ustawy Prawo Wodne,

- Uzyskać pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej na wprowadzenie ścieków deszczowych poprzez wyloty brzegowe do rowów melioracyjnych R-116 i R-10 oraz rowu przydrożnego,
- O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej,
- Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

KIEROWNIK
mgr inż. Małgorzata Jasny

Załącznik:

Przedłożony do uzgodnienia operat pozostawiamy w aktach tutejszego Związku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



1008395613

Bielsko-Biała 26.07.2017 roku

TD/OBB/OME/2017-09-31/000004
1008294818



**Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski**

**ul. Jesienna 4
34-331 ŚWINNA**

dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej

Odpowiadając na pismo z dnia 05.07.2017r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 07.07.2017r. informujemy, że dostarczona dokumentacja projektowa została sprawdzona w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD6/KWT/00039/2017 z dnia 09.03.2017r.

Tytuł: „Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie”.

Projektant: Adrian Kyrzcz, Wojciech Bajowski

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej

Data opracowania projektu: lipiec 2017 r.

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag, dokumentację projektową uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy, że:

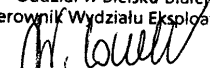
- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub złożyć zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.
- Ważność uzgodnienia ustala się na dzień zgłoszenia przez Inwestora faktu zakończenia prac, o którym mowa w paragrafie 2 ust. 4 w zawartym porozumieniu nr TD6/KWT/00039/2017 tj.: 31.12.2020r.

Z poważaniem:

Załączniki:
1x komplet dokumentacji projektowej

Kopia:
1x OME/MG2/86/2017

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Eksploatacji


Wiesław Kowalski

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biała, 2017-02-17

TD/OBB/OMD/ 2017-02-20/0000003
1007846113 TD6/UB/00496/2017



Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

1007928123



Dotyczy: uzgodnienia przebudowy drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie.

Odpowiadając na wniosek z dnia 03-02-2017r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 06-02-2017r. informujemy, że zachodzi kolizja planowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono przebieg kolidującego urządzenia energetycznego rys. 2.2, 2.3.

W związku z występującymi kolizjami urządzeń energetycznych będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku - Białej, wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji tel. 33 8131301, 33 8664614 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku – Białej.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Załączone do wniosku mapy zostaną przesłane wraz z warunkami technicznymi usunięcia kolizji z urządzeniami energetycznymi.

Z poważaniem

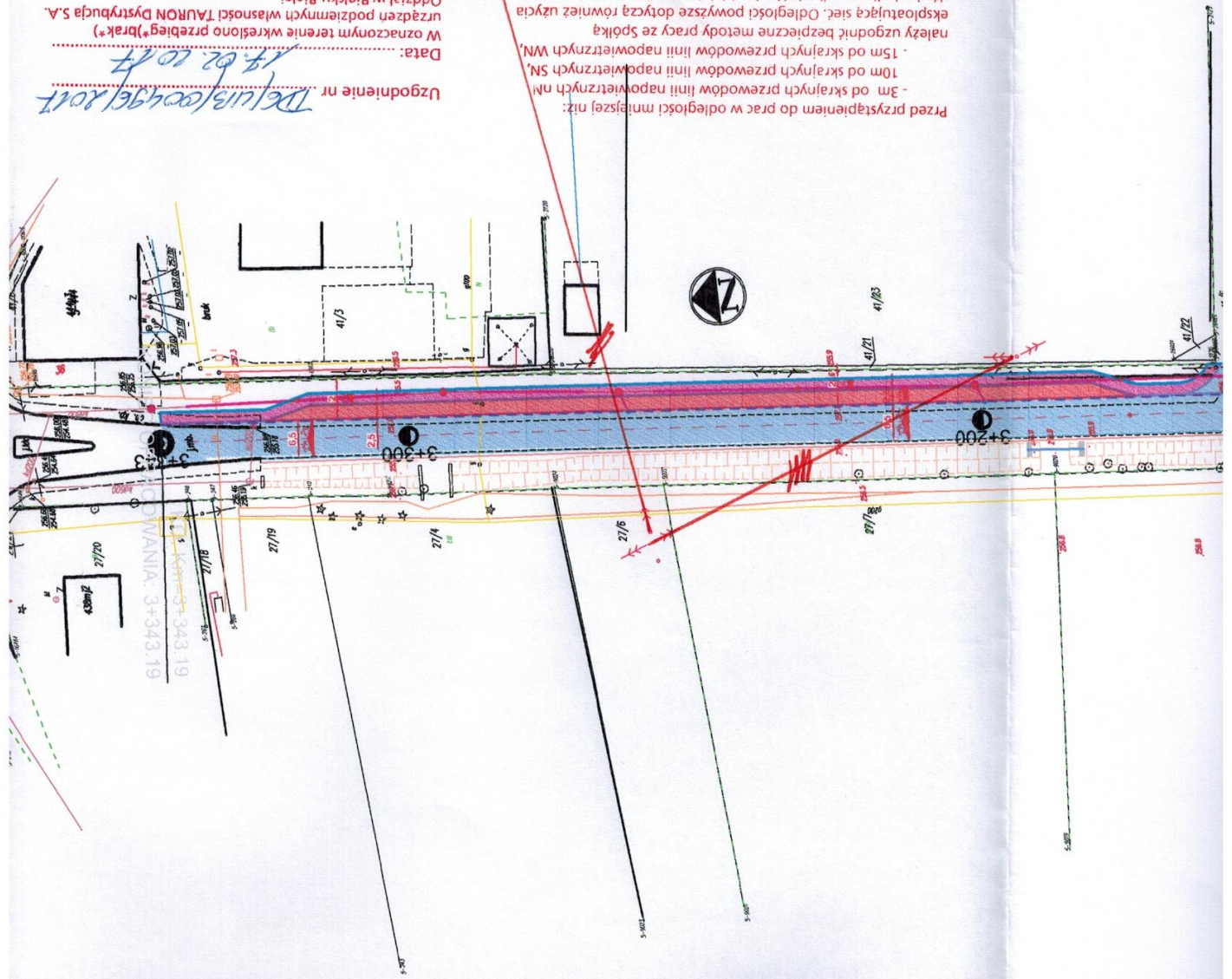
Kopia:
1 x OME
1 x OMD/CW/00496

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wiesław Cyganik

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl



Należy zachować minimalną odległość projektowanych linii podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii NN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgodnienie nr DE/113/00496/2017 z dnia 14.02.2017

Data:

W oznaczonym terenie wykonano przebieg(*) brak(*) urządzeń podziemnych własności TAUROŃ Dystribucja S.A. Oddział w Białsku-Białej

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

* niepotrzebne skreślić podpis

Wiesław Cyganik
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Oddział Dokumentacji
TAURON Dystribucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała 09.03.2017 roku

TD6/K/WT/00039/2017

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej**

**ul. Regera 81
43-300 BIELSKO-BIAŁA**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: **Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie** z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - 1.1. Słupów linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej nr 10374 "Międzyrzecze Most".
 - 1.2. Słupów linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej nr 10336 "Międzyrzecze Młyn".
 - 1.3. Słupów linii napowietrznej nN (0,4kV) zasilanej ze stacji transformatorowej nr 10336 "Międzyrzecze Młyn".
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

Rys. 2.1

- 2.1. Na planie kolorem zielonym oraz literą „E” oznaczono kolidującą z budową ronda linię napowietrzną nN przeznaczoną do przebudowy. Na ww. zakres w dniu 16.09.2016r., zostały wydane warunki usunięcia kolizji nr TD/OBB/OME/2016-09-19/0000004 oraz został uzgodniona dokumentacja projektowa. Powyższe uzgodnienia należy uwzględnić przy projektowaniu ścianki oporowej i zatoki autobusowej.

Rys. 2.2

- 2.2. Istniejące słupy oświetlenia ulicznego zasilane (oznaczone na przesłanym planie literą „A”) zasilane ze stacji transformatorowej nr 10374 "Międzyrzecze Most" należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Na przebudowywane słupypodwiesić istniejące przewody sieci oświetleniowej typu AsXSn 4x25mm² oraz oprawy oświetlenia ulicznego z zachowaniem pierwotnego układu połączeń.

Rys. 2.3

- 2.3. Istniejący słup linii nN (oznaczony na przesłanym planie literą „B”) zasilany ze stacji transformatorowej nr 10336 "Międzyrzecze Młyn" należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Na przebudowywany słup podwiesić istniejące przewody linii napowietrznej nN (0,4kV) typu: AL 4x50mm² (tor główny), AsXSn 4x25mm² i AsXSn 2x25mm² (oświetlenie uliczne), AL 4x35mm² (odgałęzienie) oraz oprawę oświetlenia ulicznego z zachowaniem pierwotnego układu połączeń. Ponadto na słupie podwieszona jest linia teletechniczna niebędąca własnością TAURON Dystrybucja S.A.
- 2.4. Istniejące słupy oświetlenia ulicznego zasilane (oznaczone na przesłanym planie literą „C”) zasilane ze stacji transformatorowej nr 10336 "Międzyrzecze Młyn" należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Na przebudowywane słupypodwiesić istniejące przewody sieci oświetleniowej typu AsXSn 4x25mm² oraz oprawy oświetlenia ulicznego z zachowaniem pierwotnego układu połączeń.
- 2.5. Istniejący słup linii nN (oznaczony na przesłanym planie literą „D”) zasilany ze stacji transformatorowej nr 10336 "Międzyrzecze Młyn" należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Na przebudowywany słup podwiesić istniejące przewody linii napowietrznej nN (0,4kV) typu: AsXS 4x35mm², AsXSn 2x25mm² (oświetlenie uliczne) oraz oprawę oświetlenia ulicznego z zachowaniem pierwotnego układu połączeń. Ponadto na słupie podwieszona jest linia teletechniczna niebędąca własnością TAURON Dystrybucja S.A.
- 2.6. Brakujące odcinki przewodów linii połączyć z przewodami tego samego typu.
- 2.7. Należy zachować odpowiednie odległości pionowe przebudowywanej linii napowietrznej do powierzchni ziemi zgodnie z normą.
- 2.8. Należy zachować minimalną odległość 1m od miejsca posadowienia słupów do krawędzi jezdni.
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Bielsko-Biała, a następnie

- zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
 11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja. S.A..
 12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
 13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
 15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
 16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S. A.
 17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 18. Osoba do kontaktu Mariusz Góra, telefon 338475617.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Eksploatacji


Wiesław Kowalski

Kopia:
1xOME/MG2/2017

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

POROZUMIENIE nr

w sprawie usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną stanowiącą składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej

zawarte w dniur. w Bielsku-Białej, pomiędzy **TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna** zwaną w dalszej treści Porozumienia „TD”, reprezentowaną przez:

Wiesław Kowalski – Pełnomocnik TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej

który oświadcza, co następuje:

1. nazwa spółki, siedziba i adres:
TAURON Dystrybucja S.A.
31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 11,
2. nazwa, siedziba i adres oddziału Spółki w zakresie działalności którego zawierana jest Porozumienie:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej
3. oznaczenie sądu rejestrowego i numer, pod którym spółka jest zarejestrowana:
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000073321
4. kapitał zakładowy: **511 925 759,22 zł**, kapitał wpłacony w całości
5. NIP: **611-02-02-860**

a

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała ul. Tadeusza Regera 81

NIP: **937-21-85-644**
REGON: **072257289**

zwaną w dalszej treści umowy „Inwestorem”, którą reprezentuje:

1. Wiesław Kubiś - Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej

§ 1

Postanowienia ogólne

1. **TD** oświadcza, iż jest właścicielem urządzeń elektroenergetycznych zgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wydanymi pismem z dniar. stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego porozumienia (zwanymi dalej „urządzeniami elektroenergetycznymi”) kolidującymi z **Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie.**
2. Strony zgodnie oświadczają, iż urządzenia elektroenergetyczne **TD** pozostają w kolizji oraz uniemożliwiają planowaną przez **Inwestora** inwestycję.
3. Strony zgodnie potwierdzają, iż **Inwestor** wystąpił do **TD** z wnioskiem o usunięcie kolizji, a **TD** widzi możliwość usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającą planowaną inwestycję.
4. Mając na uwadze postanowienia ustępów poprzedzających **Strony** zawierają niniejsze porozumienie z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych.
5. **Inwestor** oświadcza, że jest zarządcą drogi publicznej.

§ 2

Wykonanie inwestycji

1. **Inwestor** zobowiązuje się na własny koszt i ryzyko do usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych z dotychczas zajmowanego miejsca, poprzez ich umieszczenie w miejscu nie

- olidującym z planowaną inwestycją, w tym do pisemnego zgłoszenia faktu zakończenia prac i złożenia **TD** kompletnej dokumentacji powykonawczej - w terminie do dniar.
2. Zakres obowiązków **Inwestora** obejmuje m.in.: wykonanie projektu budowlano-wykonawczego lub budowlanego i wykonawczego, uzyskanie pozwalającego na rozpoczęcie robót pozwolenia na budowę/dokonanie zgłoszenia, likwidację kolidujących urządzeń elektroenergetycznych oraz budowę nowych urządzeń.
 3. **Inwestor** umieści urządzenia elektroenergetyczne w miejscu nie kolidującym z planowaną inwestycją w sposób określony zgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr **TD6/K/WT/00039/2017** z dnia **09.03.2017r.** stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia. Miejsce, w którym będą umieszczone urządzenia elektroenergetyczne, zostanie szczegółowo określone przez przedstawicieli Stron w projekcie określonym w ust. 2, podlegającym uprzedniemu zatwierdzeniu przez **TD**.
 4. W przypadku rozpoczęcia i nie zakończenia usunięcia kolizji przez **Inwestora** w terminie wskazanym w ust. 1 - **TD** przysługuje prawo do dokończenia usuwania kolizji lub przywrócenia stanu pierwotnego. W takim przypadku, **Inwestor** zobowiązany będzie do zwrotu **TD** wszelkich kosztów, związanych z dokończeniem usuwania kolizji lub przywróceniem stanu pierwotnego, na podstawie wystawionej faktury VAT, w terminie 14 dni od dnia jej wystawienia przez **TD**, przelewem na rachunek bankowy **TD** wskazany w fakturze. W celu dokończenia usunięcia kolizji lub przywrócenia stanu pierwotnego, **Inwestor** zobowiązany jest, na każde żądanie **TD** i w terminie wyznaczonym przez **TD**, protokolarnie przekazać **TD** lub wskazanemu przez **TD** wykonawcy plac budowy oraz wszelką dokumentację techniczno-prawną niezbędną do usunięcia kolizji. W takim przypadku **Inwestor** zobowiązany jest także do wyrażenia zgody przed właściwym organem wymaganej w celu przeniesienia na **TD** praw z wydanych decyzji administracyjnych na podstawie prawa budowlanego.
 5. **Inwestor** zobowiązany jest w szczególności do:
 - a) opracowania projektu o którym mowa w ust. 2 i uzyskania pozwalającego na rozpoczęcie robót pozwolenia na budowę/dokonania zgłoszenia/decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w celu realizacji wszystkich prac określonych w warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiących załącznik nr 1 do niniejszego porozumienia.
 - b) wykonania wszelkich prac związanych z usunięciem kolizji (budowy nowych elementów i demontażu starych) określonych w ww. warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym przez **TD** projektem o którym mowa w ust. 2 oraz zgodnie z zasadami dotyczącymi BHP i ochrony środowiska stanowiącymi załącznik nr 3 do niniejszego Porozumienia;
 - c) nieodpłatnego przekazania na majątek **TD** wszelkich powstałych w wyniku usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych, w szczególności fragmentów sieci elektroenergetycznych opisanych w ww. warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej i projekcie o którym mowa w ust. 2,
 - d) uzyskania od wykonawców robót oraz dostawców urządzeń i materiałów wykorzystanych do usunięcia kolizji gwarancji na zasadach określonych w § 9 i przeniesienia uprawnień z niej wynikających na **TD**, oraz do udzielenia **TD** rekojmi na wykonane roboty i dostarczone urządzenia w ramach usunięcia kolizji,
 - e) wykonania i dostarczenia do **TD**, w terminie 10 dni roboczych przed planowanym odbiorem technicznym urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji - dokumentacji obejmującej dokumenty określone w załączniku nr 2 do Porozumienia;
 - f) zdemontowania oraz utylizacji zgodnie z właściwymi przepisami dotyczącymi odpadów - wszelkich pozostałości po usunięciu kolizji elementów sieci, oraz uporządkowania terenu budowy.
 - g) jeżeli rozpoczęcie robót nastąpi po upływie 2 lat od zawarcia niniejszego Porozumienia **Inwestor** zobowiązany jest do wystąpienia przed rozpoczęciem robót o aktualne uzgodnienia branżowe, a jeżeli z uzgodnień tych wynika konieczność przeprowadzenia zmienionych lub dodatkowych robót w zakresie usunięcia kolizji w stosunku do tych jakie zostały objęte projektem o którym mowa w ust. 2 uzgodnionym z **TD** zgodnie z ust. 5 powyżej, to **Inwestor** zobowiązuje się do usunięcia kolizji także w tym zmienionym zakresie oraz dopełnienia wszelkich wynikających z tej zmiany zakresu usunięcia kolizji wymagań prawnych i projektowych. Strony wskazują, iż to **Inwestor** jest podmiotem zobowiązanym do weryfikacji czy między zakresem usunięcia kolizji objętym uzgodnionym projektem o którym mowa w ust. 2, a zakresem określonym wydanymi zgodnie z niniejszym punktem uzgodnieniami branżowymi zachodzą różnice i w związku z tym **Inwestor**

- ponosi wobec **TD** pełną odpowiedzialność odszkodowawczą związaną z niewykonaniem lub nienależytym wykonaniem tego obowiązku.
- h) jeżeli uzgodnienie dokumentacji, o którym mowa w ust. 5 powyżej zostało dokonane z uwagami to **Inwestor** najpóźniej w dniu poprzedzającym rozpoczęcie robót przekaże **TD** dokumentację projektową uwzględniającą te uwagi.
6. O ile inaczej nie postanowiono w warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiących załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia **Inwestor** może przystąpić do usuwania urządzeń elektroenergetycznych z pierwotnego miejsca powodującego kolizję, dopiero po dokonanych przez **TD** odbiorze technicznym urządzeń elektroenergetycznych wykonanych w ramach usunięcia kolizji zgodnie z niniejszym Porozumieniem.
7. Z chwilą demontażu pozostałych po usunięciu kolizji elementów sieci, na **Inwestora** przechodzi własność wszystkich pozostałych po usunięciu kolizji elementów sieci i z tą chwilą staje się on wyłącznie odpowiedzialny za ich utylizację.

§ 3

Prawa autorskie

1. **Inwestor** gwarantuje, że przysługują mu wyłączne autorskie prawa majątkowe do dokumentacji, o której mowa w § 2 ust. 7 punkty „a” i „e” (zwanej dalej „**Dokumentacją**”, lub „**utworem**”), w tym wyłączne prawo zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich w stosunku do Dokumentacji oraz wyłączne prawo do rozporządzania Dokumentacją na polach eksploatacji określonych w ust. 3, lub też - najpóźniej w dniu wydania Dokumentacji **TD** - prawa te będą **Inwestorowi** przysługiwały. **Inwestor** gwarantuje i zobowiązuje się, że prawa powyższe nie będą w niczym i przez nikogo ograniczone, a w szczególności będą wolne od wad prawnych i nie będą naruszać praw majątkowych ani dóbr osobistych osób trzecich. Wobec powyższego **Inwestor** gwarantuje i zobowiązuje się, że utwory będą stanowiły dzieła oryginalne, spełniające kryteria wskazane w treści art. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 roku, Nr 90, poz. 631 z późn. zm.), natomiast nośniki, na których utwory zostaną utrwalone będą stanowiły wyłączną własność **Inwestora**.
2. **Inwestor** oświadcza, iż zawarcie i wykonanie Porozumienia w zakresie określonym w niniejszym paragrafie nie wymaga uzyskania zezwoleń osób trzecich i nie narusza praw osób trzecich.
3. Z chwilą wydania egzemplarzy Dokumentacji lub którejkolwiek jej części **Inwestor** przenosi na **TD** autorskie prawa majątkowe do Dokumentacji na wymienionych poniżej polach eksploatacji:
- utrwalanie i zwielokrotnianie jakąkolwiek techniką nieograniczonej liczby egzemplarzy utworów lub ich elementów, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego, w pamięci komputera oraz techniką cyfrową, jak i w sieciach multimedialnych, w tym typu Internet i Intranet, na wszelkich nośnikach danych, włącznie z czynnościami przygotowawczymi do sporządzenia egzemplarzy utworów czy ich utrwalenia, a także poprzez wydruk komputerowy;
 - wprowadzanie oryginału utworów lub ich elementów oraz egzemplarzy nośników, na których utwory utrwalono, do obrotu, bez ograniczenia co do terytorium oraz liczby nośników: w postaci wprowadzania zwielokrotnionych egzemplarzy utworów lub ich elementów do obrotu drogą przeniesienia własności egzemplarza utworu (w sposób odpłatny albo nieodpłatny), przez rozpowszechnianie w każdej formie i we wszelkiego typu materiałach, w szczególności za pomocą sieci Internet i Intranet, a także użyczenia, najmu lub dzierżawy oryginału albo egzemplarzy utworów, albo ich elementów;
 - wykorzystanie utworów oraz ich elementów do wykonywania nowych opracowań, w tym materiałów reklamowych i promocyjnych, strategii, koncepcji, planów itp., a także wykorzystanie utworów oraz ich elementów do korzystania oraz rozpowszechniania opracowań, strategii, koncepcji, planów itp. oraz wyrażanie zgody na dokonywanie powyższego przez osoby trzecie (zgoda na wykonywanie praw zależnych);
 - tłumaczenie utworów w całości lub w części, a w szczególności na języki obce oraz zmiana i przepisanie na inny rodzaj zapisu bądź system;
 - wykorzystywanie utworu do realizacji urządzeń elektroenergetycznych oraz do zaprojektowania i realizacji innych urządzeń elektroenergetycznych.
4. Autorskie prawa majątkowe do utworów jako całości oraz ich elementów, przechodzą na **TD** z chwilą wydania **TD** egzemplarza nośnika, na którym Dokumentacja została utrwalona. Z tą samą chwilą

przechodzi na **TD** także prawo własności egzemplarzy nośników, na których Dokumentacja została utrwalona, przekazanych **TD** zarówno w formie papierowej jak i na nośniku elektronicznym.

5. Przeniesienie autorskich praw majątkowych i za korzystanie z **Dokumentacji** na wszystkich polach eksploatacji wskazanych w ust. 3 oraz z tytułu przeniesienia prawa własności egzemplarzy nośników, na których Dokumentację utrwalono - następuje nieodpłatnie.
6. **Inwestor** gwarantuje i zobowiązuje się, że w przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z roszczeniami z tytułu praw autorskich, zwolni **TD** od tych roszczeń lub naprawi poniesione przez niego szkody, wynikające w szczególności z działań mających na celu doprowadzenie do odstąpienia przez osobę trzecią od dochodzenia roszczeń lub z konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, w tym pokryje wszelkie koszty czynności przesądowych i ewentualnego postępowania sądowego.
7. **Inwestor** oświadcza, że posiada zgodę twórcy na dokonywanie zmian, adaptacji lub aktualizacji utworów oraz na modyfikowanie, adaptowanie i łączenie utworów z innymi utworami, a także na zastosowanie, eksploatację i zbycie takich opracowań na polach eksploatacji określonych w ust. 3 bez konieczności uzyskiwania dodatkowej zgody twórcy, a także jest upoważniony do udzielania w imieniu twórcy takiej zgody. W związku z tym **Inwestor** wyraża zgodę na dokonywanie przez **TD** powyższego oraz na udzielanie przez **TD** dalszej zgody w tym zakresie. **Inwestor** jednocześnie wyraża zgodę na rozpowszechnianie i korzystanie przez **TD** z opracowań utworów, ich części i poszczególnych elementów, a także z dalszych opracowań.
8. **TD** będzie przysługiwać na wszystkich wymienionych w ust. 3 polach eksploatacji prawo do korzystania i rozporządzania utworami, ich częściami lub poszczególnymi elementami w celach związanych lub niezwiązanych z działalnością gospodarczą **TD**. Dotyczy to również opracowań utworów, ich części i poszczególnych elementów, a także dalszych opracowań.
9. **Inwestor** przenosi na **TD** wyłączne prawo zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich bez ograniczeń terytorialnych, czasowych i podmiotowych.
10. **Inwestor** gwarantuje, że twórca wyraża zgodę na wykonywanie przez **TD** przysługujących twórcy praw osobistych do utworów i ich opracowań i ich dalszych opracowań, w tym sprawowanie nadzoru autorskiego.
11. **Inwestor** gwarantuje i zobowiązuje się, że twórca nie będzie wykonywał wobec **TD** autorskich praw osobistych do utworów, w szczególności gwarantuje, że twórca wyraża zgodę na swobodny wybór przez **TD** czasu, miejsca oraz formy pierwszego publicznego udostępnienia utworów.
12. **TD** będzie przysługiwać prawo przeniesienia uprawnień i obowiązków wynikających z Porozumienia na osoby trzecie w zakresie, w jakim prawa i obowiązki te wynikają z niniejszego paragrafu Porozumienia, w tym autorskich praw majątkowych do utworów i ich opracowań oraz udzielania dalszych upoważnień w sprawach, w których **TD** upoważniony został przez **Inwestora** na podstawie niniejszego paragrafu Porozumienia.

§ 4

Rozliczenia Stron

1. Strony zgodnie ustalają, iż **Inwestor** ponosi wszelkie koszty inwestycji, o której mowa w § 2 Porozumienia.
2. Strony uzgadniają niniejszym, iż w następstwie usunięcia kolizji określonej w § 1 ust. 1 nie zostaną wprowadzone ulepszenia urządzeń elektroenergetycznych **TD**.

§ 5

Odpowiedzialność

1. **Inwestor** obowiązany jest zadośćuczynić prawnie uzasadnionym roszczeniom osób trzecich związanych ze szkodami powstałymi w związku z dokonaniem prac związanych z usunięciem kolizji urządzenia elektroenergetycznego lub z pozostawieniem urządzeń elektroenergetycznych na nieruchomości. W przypadku wystąpienia przez osoby trzecie z powyższymi roszczeniami w stosunku do **TD** – **Inwestor** zobowiązuje się udzielić **TD** wszelkiej niezbędnej pomocy w celu wyjaśnienia zasadności tych roszczeń oraz zwrócić **TD** wszelkie kwoty i koszty związane z zaspokojeniem tych roszczeń przez **TD**.
2. **Inwestor** nie będzie wnosił roszczeń do **TD** z tytułu pozostawienia urządzeń elektroenergetycznych na nieruchomościach, w tym żądań ich usunięcia.

§ 6

Dostęp do urządzeń elektroenergetycznych

Dostęp do urządzeń elektroenergetycznych, które znajdują się w pasie drogowym będzie realizowany w oparciu o przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

§ 7

Odbiór robót

1. **TD zobowiązuje** się przystąpić do odbioru technicznego urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji w terminie do 10 dni roboczych od pisemnego zgłoszenia przez **Inwestora** faktu zakończenia prac i złożenia wszystkich wymaganych przez **TD** dokumentów. Odbiór, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym może być dokonany wyłącznie przez osoby posiadające upoważnienie **TD** do dokonania takiego odbioru.
2. W przypadku stwierdzenia w trakcie czynności odbiorowych przez **TD** istotnego odstępstwa od projektu o którym mowa w § 2 ust. 2 – **TD** nie dokonuje odbioru technicznego urządzeń elektroenergetycznych wykonanych w ramach usunięcia kolizji, tylko sporządza notatkę służbową określającą stwierdzone wady oraz wytyczne, w tym terminy, do ich usunięcia. **Inwestor** ma obowiązek niezwłocznego usunięcia wad zgodnie z wytycznymi **TD** w tym zakresie, które są dla **Inwestora** wiążące. Po usunięciu wad **Inwestor** dokonuje ponownego pisemnego zgłoszenia faktu zakończenia prac i **TD** ponownie przystępuje do odbioru zgodnie z ust. 1. W razie ponownego stwierdzenia wad powyższą procedurę ponawia się, chyba że **TD** skorzysta z uprawnienia określonego w § 2 ust. 6 niniejszego Porozumienia.

§ 8

Własność urządzeń elektroenergetycznych

1. **Inwestor** przekazuje, **TD** własność urządzeń elektroenergetycznych wykonanych zgodnie z postanowieniem § 2 powyżej nieodpłatnie, na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego sporządzonego przez Strony, w którym będzie określona wartość przekazywanych urządzeń elektroenergetycznych, praw autorskich i egzemplarzy Dokumentacji wraz z prawem własności egzemplarzy nośników, na których Dokumentację utrwalono.
2. **Podstawą** do ustalenia wartości przekazywanych urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji, praw autorskich i egzemplarzy Dokumentacji wraz z prawem własności egzemplarzy nośników, na których Dokumentację utrwalono, będzie kosztorys powykonawczy (zweryfikowany przez **TD**) wykonany po zakończeniu robót z uwzględnieniem rzeczywistego obmiaru robót wykonanych, potwierdzonych protokołami odbiorów technicznych dla zakresu robót objętych niniejszym Porozumieniem. Kosztorys będzie sporządzony na następujących zasadach:
 - a) gdy **Inwestor** w celu usunięcia kolizji ogłasza przetarg na podstawie przepisów o zamówieniach publicznych, gdzie przewidziane jest wynagrodzenie wg kosztorysu, a nie ryczałtowe to przyjmowane są ceny ustalane na podstawie stawek jednostkowych przewidzianych dla urządzeń elektroenergetycznych wynikających z umowy podpisanej przez **Inwestora** z wykonawcą robót budowlanych, wybranym w drodze przetargu publicznego w trybie przepisów o zamówieniach publicznych. Odpowiednio zapis stosuje się, gdy **Inwestor** ogłasza przetarg na podstawie przepisów o zamówieniach publicznych w ramach którego przewidziane jest wynagrodzenie ryczałtowe, ale tylko wtedy, gdy zamówienie dotyczy wyłącznie usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych **TD**, a nie gdy usunięcie kolizji jest jedynie elementem większego zamówienia. Natomiast w innych przypadkach podstawą kosztorysu są ceny ustalone zgodnie z pkt. c);
 - b) gdy **Inwestor** w celu usunięcia kolizji urządzenia elektroenergetycznego nie ogłasza przetargu na podstawie przepisów o zamówieniach publicznych, to jeżeli **TD** zapewnia **Inwestorowi** możliwość zakupu materiałów po określonych cenach to podstawą kosztorysu powykonawczego urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji nie mogą być ceny wyższe od tych które zostały zapewnione. W innych przypadkach podstawą kosztorysu są ceny ustalone zgodnie z pkt. c);
 - c) W innych przypadkach niż określone w pkt. a) lub b) - podstawą kosztorysu są ceny ustalone w oparciu o następujące czynniki cenotwórcze dla robót inżynierskich – stawki średnie w skali Kraju:
 - stawka roboczogodziny kosztorysowej R
 - wskaźnik narzutu kosztów pośrednich do: R, S
 - wskaźnik kosztów zakupu materiałów Kz liczone do M

• wskaźnik narzutu zysku Z liczony do: R, S, Kp
oraz ceny materiałów i najmu sprzętu opublikowane w cennikach SEKOCENBUD, z wydania bezpośrednio poprzedzającego wykonanie robót, przy czym przez cennik SEKOCENBUD rozumieć należy publikowane kwartalnie zeszyty Ośrodka Wdrożeń Ekonomiczno - Organizacyjnych Budownictwa Promocja Sp. z o.o. W przypadku materiałów nieujętych w w/w publikacjach, Inwestor dostarczy kopię faktury od producenta/dostawcy na ilość wbudowanego materiału, z uwzględnieniem otrzymanych upustów, rabatów. Z dostarczonej faktury powinno jednoznacznie wynikać, że wyspecyfikowany materiał zakupiony został dla wykonania robót związanych z usunięciem kolizji obiektu.

§ 9 Gwarancja

1. **Inwestor** zobowiązuje się uzyskać od wykonawców robót oraz dostawców urządzeń i materiałów wykorzystanych do usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty i dostarczone urządzenia przy czym odpowiedzialność gwaranta oraz treść uprawnień z tytułu gwarancji, określone zostały w ust. 3-13.
2. **Inwestor** zobowiązany jest do przeniesienia na **TD** uprawnień z tytułu rekoi oraz gwarancji w stosunku do wykonawców robót oraz dostawców urządzeń i materiałów najpóźniej w dniu sporządzenia protokołu odbioru technicznego. Jednocześnie **Inwestor** zobowiązany jest wydać **TD** wszelkie dokumenty określające treść powyższych praw niezbędnych do ich dochodzenia.
3. Okres gwarancji, o której mowa w ust. 1, rozpoczyna bieg od dnia dokonania przez **TD** odbioru technicznego przeniesionych urządzeń elektroenergetycznych.
4. Jeżeli w okresie gwarancji, o którym mowa w ust. 1, **TD** stwierdzi wystąpienie wady przedmiotu objętego gwarancją, uprawniony jest do zgłoszenia wykonawcy reklamacji (dalej „**Reklamacja**”), pocztą elektroniczną, faksem lub w formie pisemnej. Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie potwierdzić na piśmie, faksem lub pocztą elektroniczną otrzymanie zgłoszenia Reklamacji. Jeżeli w terminie 24 godzin od zgłoszenia Reklamacji przez **TD** - wykonawca nie potwierdzi jej otrzymania, uważa się, że **TD** takie potwierdzenie złożył z chwilą upływu tego terminu.
5. Reklamacja powinna zawierać wykaz dostrzeżonych wad oraz wyznaczać termin na ich usunięcie. Usunięcie wad uniemożliwiających prawidłową eksploatację elementów sieci (powodujących konieczność wyłączenia urządzeń spod napięcia lub konieczność pracy tych urządzeń pod obciążeniem niższym od nominalnego) - musi nastąpić nie później niż w terminie 7 dni od chwili otrzymania przez wykonawcę zawiadomienia o dostrzeżonej wadzie.
6. Jeżeli wykonawca nie usunął wad w terminie wyznaczonym na ich usunięcie lub odmówił usunięcia wad, to **TD** może samodzielnie wady usunąć lub może zlecić usunięcie wad osobie trzeciej na koszt i ryzyko wykonawcy. Ponadto **TD** może samodzielnie (lub przy wykorzystaniu podmiotu świadczącego na rzecz **TD** stałe usługi polegające na utrzymaniu sieci energetycznej) usunąć wady bez wzywania wykonawcy do ich usunięcia – na koszt wykonawcy – w przypadkach, gdy umożliwi to niezwłoczne usunięcie wady, a opóźnienie może spowodować wzrost dodatkowych kosztów, wynikających z niedotrzymania warunków dostarczania energii elektrycznej.
7. Wykonawca nie może odmówić usunięcia wad, powołując się na nadmierne koszty lub trudności. Usunięcie wad powinno być stwierdzone protokolarnie.
8. Jeżeli wykonawca dostarczy ~~TD zamiast~~ wadliwego przedmiotu objętego gwarancją, nowy, wolny od wad albo dokona istotnych napraw przedmiotu objętego gwarancją, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia nowego, wolnego od wad przedmiotu objętego gwarancją lub zwrócenia naprawionego. Jeżeli wykonawca wymienił część przedmiotu objętego gwarancją, zdanie poprzedzające stosuje się odpowiednio do części wymienionej. W innych wypadkach okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego skutek wady przedmiotu objętego gwarancją, **TD** nie mógł z niego korzystać.
9. Jeżeli w okresie gwarancji przedmiot objęty gwarancją lub jego część dwukrotnie będzie przedmiotem Reklamacji, to przy trzeciej Reklamacji, podlega wymianie na nowy, wolny od wad, bez względu na możliwość i dopuszczalność jego naprawy. Postanowienia niniejszego ustępu nie wykluczają możliwości żądania wymiany wadliwego przedmiotu objętego gwarancją na nowy, wolny od wad już przy pierwszej lub drugiej Reklamacji.

10. W przypadku wymiany przez wykonawcę wadliwego przedmiotu objętego gwarancją lub jego wadliwej części na nowy, wykonawca zobowiązany jest do odbioru od **TD** wadliwego przedmiotu objętego gwarancją lub jego wadliwej części i usunięcia wszelkich skutków tego odbioru.
11. Gwarancją objęte są wszelkie wady, jakie ujawnią się w okresie obowiązywania gwarancji, za wyjątkiem obejmującym wyłącznie te wady, które zostały spowodowane Siłą wyższą lub z wyłącznej winy **TD** lub osób trzecich.
12. W ramach gwarancji **TD** może domagać się usunięcia szkód, które wady spowodowały lub szkód powstałych w trakcie usuwania wad.
13. **TD** może dochodzić roszczeń z tytułu gwarancji także po upływie okresów gwarancji, jeżeli wady ujawnią się przed ich upływem.
14. **Inwestor** udziela **TD** rękojmi na elementy sieci powstałych w wyniku usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych. Okres rękojmi za wady równy jest okresowi udzielonej gwarancji. **TD** może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.

§ 10

Kary umowne

1. Strony ustalają, że **Inwestor** zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz **TD** kar umownych w następujących przypadkach:
- a) gdyby **Inwestor** nie wykonał w terminie obowiązku, o którym mowa w § 2 ust. 4 Porozumienia - prac obejmujących usunięcie kolizji urządzenia elektroenergetycznego - w wysokości 100 zł (sto złotych) - za każdy dzień zwłoki,
 - b) gdyby **Inwestor** nie wykonał w terminie obowiązków określonych w § 2 ust. 6 Porozumienia w wysokości 100 zł (sto złotych) - za każdy dzień zwłoki,
 - c) gdyby **Inwestor** nie usunął wad stwierdzonych w toku czynności odbiorowych w terminie określonym zgodnie z § 7 Porozumienia - w wysokości 30 zł (trzydziestu złotych) - za każdy dzień zwłoki,
 - d) gdyby **Inwestor** nie wykonał w terminie jakiegokolwiek obowiązku wynikającego z udzielonej rękojmi albo związanego z uzyskaniem i przeniesieniem gwarancji na zasadach określonych w § 9 - w wysokości 30 zł (trzydziestu złotych) - za każdy dzień zwłoki,
 - e) w razie odstąpienia od Porozumienia przez **TD** z przyczyn określonych w § 12 ust. 2 Porozumienia - w wysokości 1000 zł (tysiąc złotych).
2. Postanowienia Porozumienia dotyczące kar umownych z tytułu odstąpienia od Porozumienia w całości lub w części zachowują moc pomimo odstąpienia od Porozumienia.
3. Żądanie odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej jest dopuszczalne, a tym samym **TD** może dochodzić od **Inwestora** odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, przewidzianych w Kodeksie cywilnym.

§ 11

Siła wyższa

1. Użyte w Umowie określenie „Siła Wyższa” oznacza zewnętrzne zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron, które wystąpiło po zawarciu Porozumienia, uniemożliwiające wykonanie Porozumienia w całości lub w części, na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności Stron. Za przejawy Siły Wyższej Strony uznają w szczególności:
- a) klęski żywiołowe, w tym: trzęsienie ziemi, huragan, powódź oraz inne nadzwyczajne zjawiska atmosferyczne;
 - b) akty władzy państwowej, w tym: stan wojenny, stan wyjątkowy, itd.;
 - c) działania wojenne, akty sabotażu, akty terrorystyczne i inne podobne wydarzenia zagrażające porządkowi publicznemu;
 - d) strajki powszechne lub inne niepokoje społeczne, w tym publiczne demonstracje, z wyłączeniem strajków u Stron.
2. Jeżeli Siła Wyższa uniemożliwia lub uniemożliwi jednej ze Stron wywiązanie się z jakiegokolwiek zobowiązania objętego Umową, Strona ta zobowiązana jest niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie dwóch dni od wystąpienia Siły Wyższej, zawiadomić drugą Stronę na piśmie o wydarzeniu lub okolicznościach stanowiących Siłę Wyższą wymieniając przy tym zobowiązania, z których nie może lub nie będzie mogła się wywiązać oraz wskazując przewidywany okres, w którym nie będzie

możliwe wykonywanie Porozumienia. Powinna także dążyć do kontynuowania realizacji swoich zobowiązań w rozsądnym zakresie oraz podjąć działania niezbędne do zminimalizowania skutków działania Siły Wyższej oraz czasu jej trwania.

3. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Porozumienia w całości lub w części, w takim zakresie, w jakim zostało to spowodowane wystąpieniem Siły Wyższej. W wypadku zaistnienia Siły Wyższej o charakterze długotrwałym, powodującej niewykonywanie Porozumienia przez okres dłuższy niż jeden miesiąc, Strony będą prowadziły negocjacje w celu określenia dalszej realizacji lub rozwiązania Porozumienia.
4. Negocjacje, o których mowa w ust. 3 zdanie drugie, uważa się za bezskutecznie zakończone, jeżeli po upływie 30 (trzydziestu) dni od dnia ich rozpoczęcia Strony nie osiągną porozumienia, chyba że przed upływem tego terminu Strony wyrażą w formie pisemnej zgodę na ich kontynuowanie i określą inną datę zakończenia negocjacji.
5. W przypadku bezskutecznego zakończenia negocjacji w terminie określonym zgodnie z ust. 4, **TD** jest uprawniony do rozwiązania Porozumienia ze skutkiem natychmiastowym.

§ 12 **Odstąpienie**

1. Niezależnie od postanowień niniejszego paragrafu, każda ze Stron Porozumienia może od niej odstąpić w przypadkach i w sposób określony ustawą, w szczególności Kodeksem cywilnym.
2. Niezależnie od możliwości odstąpienia przez **TD** od Porozumienia na podstawie ust. 1, **TD** może od Porozumienia odstąpić w całości lub części, jeżeli **Inwestor** będzie wykonywać prace związane z usunięciem kolizji urządzeń elektroenergetycznych niezgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej lub z projektem o którym mowa w § 2 ust. 2, albo z zasadami dotyczącymi BHP lub ochrony środowiska.
3. W przypadku nie przedstawienia przez Inwestora projektu o którym mowa w § 2 ust. 2 w terminie określonym w § 2 ust. 4 - każda ze Stron może od umowy odstąpić.
4. W przypadku, gdy w terminie 4 lat od dnia podpisania niniejszego Porozumienia **Inwestor** nie rozpoczął usuwania kolizji, tj. nie przystąpił do żadnej z robót objętych zakresem usunięcia kolizji, każda ze Stron może od Porozumienia odstąpić.
5. Uprawnienie do odstąpienia od Porozumienia Stroną uprawniona może wykonać w ciągu 6 (sześciu) miesięcy od dnia wystąpienia zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Porozumienia - nie później jednak, niż do upływu 6 (sześciu) lat od dnia zawarcia niniejszego Porozumienia.
6. Odstąpienie od Porozumienia wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 13 **Rozwiązanie umowy**

W przypadku gdy po przedstawieniu projektu o którym mowa w § 2 ust. 2 w terminie określonym w § 2 ust. 4, a przed rozpoczęciem usuwania kolizji – **Inwestor** postanowi zrezygnować z usuwania kolizji – to **Inwestor** może zwrócić się do **TD** z pisemnym wnioskiem o rozwiązanie niniejszego Porozumienia. W takim przypadku **Inwestor** zobowiązany będzie do zwrotu **TD** poniesionych kosztów w związku z zawarciem i wykonywaniem niniejszego Porozumienia. Rozwiązanie Porozumienia będzie mogło nastąpić na podstawie aneksu do Porozumienia, w którym Strony ustalą wysokość kwoty zwrotu kosztów do zapłaty której **Inwestor** będzie zobowiązany na rzecz **TD** w terminie 14 dni od dnia zawarcia aneksu rozwiązującego Porozumienie. W razie zawarcia powyższego aneksu **Inwestor** nie będzie zobowiązany do zapłaty kar umownych określonych w § 10 Porozumienia.

§ 14 **Postanowienia końcowe**

1. Strony wyznaczają następujące osoby do dokonywania ustaleń roboczych w zakresie wykonania niniejszego porozumienia:
 - a) **Inwestor** – Pan – tel, e-mail
 - b) **TD** – Pan Mariusz Góra – tel. 33 847 5617, e-mail mariusz.gora@tauron-dystrybucja.pl
2. Osoby wymienione w ust. 1 powyżej nie są umocowane do dokonywania jakichkolwiek zmian w treści niniejszego porozumienia.

3. Każda ze **Stron** może w dowolnym czasie zmienić swojego przedstawiciela, o którym mowa w ust. 1 powyżej, powiadamiając o tym pisemnie drugą **Stronę**. Zmiana przedstawiciela jest skuteczna z chwilą doręczenia stronie przeciwnej powiadomienia, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym i nie wymaga aneksu do niniejszego Porozumienia.
4. Strony zawierają niniejsze porozumienie w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Wszelkie zmiany lub uzupełnienia niniejszego porozumienia wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. W przypadkach i na zasadach prawem przewidzianych **TD** ma prawo do naliczenia i dochodzenia odsetek.
6. Porozumienie podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim powinno być interpretowane.
7. Wszelkie spory wynikłe na tle realizacji porozumienia, Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu właściwego miejscowo dla siedziby Oddziału **TD** w zakresie działalności którego porozumienie jest zawierane.
8. Z zastrzeżeniem odmiennych postanowień wynikających z porozumienia, przeniesienie praw lub obowiązków jednej ze Stron, wynikających z porozumienia, na osobę trzecią wymaga pisemnej zgody drugiej Strony, pod rygorem nieważności. Druga Strona, wyrażając zgodę na przeniesienie praw lub obowiązków wynikających z porozumienia na osobę trzecią może uzależnić swoją zgodę od spełnienia przez Stronę dokonującą przeniesienia praw lub obowiązków wynikających z porozumienia, określonych warunków lub przesłanek.
9. W sprawach nieuregulowanych porozumieniem mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1985r. o drogach publicznych i Kodeksu cywilnego.
10. Porozumienie zostało sporządzone w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po jednej dla każdej ze stron.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej **TD6/K/WT/00039/2017** z dnia **06.03.2017** r. ;
2. Załącznik nr 2 Wykaz dokumentów wymaganych do odbioru technicznego;
3. Załącznik nr 3 BHP i Ochrona środowiska

TD

Inwestor

Bezpieczeństwo i higiena Pracy

1. **Inwestor** przyjmuje do wiadomości i akceptuje, że nadzór nad bezpieczeństwem prac wykonywanych przez **Inwestora** przy urządzeniach energetycznych sprawować będzie TAURON Dystrybucja S.A. (TD) lub w jego imieniu TAURON Dystrybucja Serwis S.A. (zwana dalej TDS).
2. Przed rozpoczęciem prac **Inwestor** skontaktuje się z przedstawicielem firmy, który wydał warunki przebudowy urządzeń energetycznych, celem uzgodnienia warunków bezpiecznego prowadzenia prac – nie później niż na 10 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
3. **Inwestor** oświadcza, że zapoznał się i przyjął do stosowania Instrukcję Organizacji Bezpiecznej Pracy w sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A. zamieszczoną na stronie internetowej: www.tauron-dystrybucja.pl
4. **TD** zobowiązuje się do przekazania **Inwestorowi** informacji o zmianach w Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy w sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A. **Inwestor** wyraża zgodę, aby powyższe informacje **TD** przekazał mu pocztą elektroniczną na adres:
5. **TD** lub przedstawiciel TDS ma prawo przeprowadzać kontrole brygad **Inwestora** w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, jakości wykonywanych prac, stosowania technologii zgodnych z dokumentacją techniczną i standardami obowiązującymi w **TD**.
6. **TD** ma prawo zgłaszać zastrzeżenia i żądać od **Inwestora** usunięcia z terenu budowy każdej zatrudnionej na terenie budowy lub przy robotach osoby, która jego zdaniem nie przestrzega przepisów i zasad BHP, nie stosuje sprzętu ochronnego, jest niekompetentna lub niedbała w wykonywaniu swojej pracy lub której obecność na miejscu robót jest uznana przez **TD** za niepożądaną.
7. **TD** lub przedstawiciel TDS ma prawo przerwać pracę brygad **Inwestora** w przypadku stwierdzenia niestosowania sprzętu ochronnego oraz w przypadku nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP.
8. Upoważnionymi do wykonywania czynności kontrolnych, o których mowa w ust. 5, 6 i 7 powyżej są Pracownicy **TD** i TDS, którzy legitymują się ważnym świadectwem kwalifikacyjnym typu „D” lub „E”.
9. **Inwestor** ponosi całkowitą odpowiedzialność za skutki wykonywania pracy w sposób niezgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz pokryje wszelkie koszty związane z niedopuszczeniem do pracy lub jej przerwaniem z tego powodu. **Inwestor** przyjmuje do wiadomości, że niezapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy stanowi rażące naruszenie niniejszej Umowy.
10. Odpowiedzialność za ewentualne wypadki przy pracy pracowników **Inwestora** całkowicie leży po jego stronie.
11. Zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy jest obowiązkiem **Inwestora**. Obowiązek ten będzie realizowany między innymi poprzez dopuszczenie przez **Inwestora** do pracy tylko tych osób, które:
 - a) posiadają aktualne orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania pracy na zajmowanym stanowisku w przedsiębiorstwie **Inwestora**,
 - b) posiadają aktualne zaświadczenie o przebytych szkoleniach w dziedzinie bhp, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
 - c) zostały poinformowane o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną pracą, sposobach ograniczenia poziomu ryzyka podczas pracy oraz złożyły **Inwestorowi** oświadczenia o zapoznaniu się z tymi informacjami,
 - d) otrzymały i stosują podczas pracy odzież i obuwie robocze, ochronne, środki ochrony zbiorowej i środki ochrony indywidualnej - zwłaszcza sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym oraz przed upadkiem z wysokości. Sprzęt, o którym mowa, ma być sprawny i dostosowany do charakteru wykonywanej pracy oraz związanymi z nią zagrożeniami,
 - e) znajdują się w stanie gwarantującym bezpieczne wykonywanie pracy (w szczególności nie są pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających).
12. **Inwestor** jest zobowiązany przekazać informacje na temat wypadków przy pracy oraz zdarzeń wypadkowych, jakim ulegli jego pracownicy do działu BHP **TD** bez zbędnej zwłoki, jednak nie później niż 48 godzin od chwili powzięcia wiadomości o takim zdarzeniu. Po zakończeniu ustalania okoliczności i przyczyn wypadku **Inwestor** przekazuje kserokopię kompletu zgromadzonej dokumentacji do działu BHP **TD**.
13. **Inwestor** odpowiada wobec **TD**, że pracownicy **Inwestora** oraz osoby trzecie, którymi **Inwestor** posługuje się przy wykonaniu niniejszej Umowy, nie będą dochodzili od **TD** roszczeń z tytułu szkód wyrządzonych im w związku z wykonywaniem czynności powierzonych Umową.

14. W razie wystąpienia do **TD** z roszczeniem, o którym mowa w ust. 13 powyżej, **TD** niezwłocznie o tym fakcie powiadomi **Inwestora** w celu zadośćuczynienia przez **Inwestora** zgłoszonemu roszczeniu.
15. **Inwestor** odpowiada wobec **TD** za wszelkie działania i zaniechania podwykonawców robót jak za swoje własne.

Ochrona Środowiska

1. **Inwestor**, jako podmiot korzystający ze środowiska, jest obowiązany do przestrzegania wymagań ochrony środowiska na podstawie obowiązujących przepisów.
2. W trakcie prac budowlanych **Inwestor** jest zobowiązany chronić środowisko na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności zapewnić ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
3. W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku **Inwestor** obowiązany jest niezwłocznie podjąć działania zapobiegawcze.
4. W przypadku wystąpienia szkody w środowisku **Inwestor** obowiązany jest do ograniczenia szkody i podjęcia działań naprawczych.
5. W przypadku, gdy działania **Inwestora** spowodują lub mogą spowodować powstawanie odpadów, **Inwestor** zobowiązany jest do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska, a w szczególności zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie odpady i części niewykorzystanych materiałów. W przypadku, niewywiązania się **Inwestora** z tego obowiązku **TD** wezwie **Inwestora** do jego wykonania w terminie wskazanym w wezwaniu. Po bezskutecznym upływie terminu, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, **TD** ma prawo zlecić powyższe czynności osobie trzeciej na koszt i ryzyko **Inwestora**, a następnie obciążyć **Inwestora** fakturą na kwotę stanowiącą koszt posprzątania oraz usunięcia i utylizacji odpadów. Zlecenie przez **TD** powyższych czynności osobie trzeciej nie zwalnia **Inwestora** z odpowiedzialności za wytworzone odpady.
6. Roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone przez **Inwestora** w pobliżu drzew lub krzewów albo ich zespołów, mogą być wykonywane wyłącznie w sposób nieszkodzący drzewom lub krzewom.
7. **Inwestor** ponosi odpowiedzialność oraz przejmuje odpowiedzialność w stosunku do osób trzecich związaną z wykonywaniem na terenie realizacji umowy, wszelkich prac zgodnie z zasadami ochrony środowiska i gospodarki odpadami określonymi w ustawach: Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.08.25.150 ze zmianami), o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U.07.75.493 ze zmianami), o odpadach, o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.09.151.1220 ze zmianami) oraz w ustawie Prawo wodne (t.j. Dz.U.12.145,951 ze zmianami) w tym za:
 - a) zniszczenie terenów zieleni albo drzew lub krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych lub wykorzystaniem sprzętu mechanicznego albo urządzeń technicznych oraz zastosowaniem środków chemicznych w sposób szkodliwy dla roślinności oraz za usuwanie drzew lub krzewów bez wymaganego zezwolenia a także za zniszczenie spowodowane niewłaściwą pielęgnacją terenów zieleni, zadrzewień, drzew lub krzewów zgodnie z ustawą o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009r. nr 151, poz. 1220 ze zmianami).
 - b) zanieczyszczenie wód i gruntu substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn i urządzeń,
 - c) emisję ponadnormatywnego poziomu hałasu.
8. **Inwestor** zobowiązany jest do przestrzegania przepisów o ochronie wód i nienaruszania stosunków wodnych.
9. **Inwestor** jest zobowiązany, na pierwsze żądanie **TD**, do zwrotu **TD** wszelkich opłat, kar pieniężnych i innych kosztów nałożonych przez organy administracji lub sądy na **TD** z tytułu naruszenia przepisów Prawa ochrony środowiska, ustawy o ochronie przyrody, Prawa wodnego, ustawy o odpadach, oraz ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, jeżeli nałożenie tych kar, opłat i kosztów było następstwem działania lub zaniechania **Inwestora**.
10. Kwoty, o których mowa w ust. 9 Zamawiający może potrącać z płatności wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

Nr PSP

L.p.	Rodzaj dokumentu	Stacja, ZK (w tym: ZK SN i nN oraz szafki odcięcia drogowego)			Linia kablowa (w tym: napięcie - w tym przyłącza kablowe; obwody odcięcia linii)			Linia napowietrzna (w tym: napięcie - w tym przyłącza napowietrzne, obwody odcięcia linii)			EAZ ITS			Tele- komunikacja			Potwierdzenie Wykonawcy lub jego pełnomocnika	Potwierdzenie Inspektora Nadzoru / Przedstawiciela TD SA	Weryfikacja Przewodniczącego Komisji odbioru	Forma dokumentu
		K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E				
	Rodzaj odbioru / sprawdzenia																			
1	Oświadczenie kierownika budowy, kierownika robót, wykonawcy - załącznik nr 18 do Wytycznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Oryginał	
2	Wspólne oświadczenie geodety i wykonawcy (załącznik nr 19)	✓			✓			✓											Oryginał	
3	Protokoły częściowe/Protokół końcowy	✓			✓			✓			✓								Oryginał	
4	Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie przyjęcia robót - oryginał decyzji/pisma (do odbioru częściowego i kolizji - kopia)	✓			✓			✓											Oryginał dostarczy inspektor nadzoru	
5	Decyzja o umieszczeniu urządzenia w pasie drogowym** kopia	✓			✓			✓											KO**	
6	Warunki przyłączenia / przebudowy urządzeń / wytyczne	✓	✓		✓	✓		✓	✓					✓	✓				Kopia	
7	Umowa przyłączeniowa / kolizyjna.	✓	✓		✓	✓		✓	✓										Kopia	
8	Tom A dokumentacja projektowa - Projekt budowlany - oryginał	✓			✓			✓											Oryginał/Ko pia	
9	Tom B dokumentacja projektowa wykonawcza	✓			✓			✓			✓			✓					Oryginał	
10	Tom C dokumentacja powykonawcza - Projekt wykonawczy z naniesionymi ewentualnymi poprawkami i uzupełnieniami jako dokumentacja powykonawcza zawierający w szczególności:																		Oryginał	
10.1	Schemat ideowy - po aktualizacji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oryginał	
10.2	Schemat montażowy (blokowy) po aktualizacji												✓		✓	✓			Oryginał	
10.3	Rzeczywisty schemat włączenia obiektu do istniejącej sieci	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓			Oryginał	
10.4	Plan sytuacyjny powykonawczy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Oryginał	
10.5	Plan powykonawczy linii kablowej z podanymi wymiarami podłużnymi i poprzecznymi trasy kabla, względem punktów stałych otoczenia, skrzyżowania kabla z ułożeniem podziemnym i nadziemnym, przekroje poprzeczne skrzyżowań kabla z ułożeniem podziemnym i nadziemnym (typy, długości, średnice rur osłonowych), typ osprzętu i muf kablowych.				✓		✓							✓		✓			Oryginał	
10.6	Plan powykonawczy linii napowietrznej z zaznaczonymi miejscami skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi obiektami budowlanymi.							✓		✓				✓		✓			Oryginał	
10.7	Aktualne profile linii napowietrznych NN, WN i SN wraz z protokołem pomiaru wysokości zawieszenia przewodów oraz skrzyżowań linii napowietrznych - załącznik nr 17 do Wytycznych							✓											Oryginał	
10.8	Obwody własne - zaktualizowane schematy - jeżeli występują w danej grupie urządzeń	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał	
10.9	Zaktualizowana tabela montażowa							✓						✓					Oryginał	
10.10	Zestawienie podstawowych materiałów	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Oryginał	
10.11	Obliczenia techniczne	✓			✓						✓			✓					Oryginał	
10.12	Kopia umowy zawartej z wykonawcą na realizację zadania z warunkami gwarancji (jeśli taka miała miejsce)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			Kopia	
10.13	Kopie dziennika budowy lub stron dotyczących obiektu energetycznego	✓			✓			✓						✓					Kopia	
10.14	Wykaz wyłączeń uzyskanych przez wykonawcę w czasie realizacji zadania - załącznik nr 22	✓			✓			✓											Oryginał	
11	Protokoły i atesty :																			
11.1	Protokół odbioru robót zanikowych - dla linii kablowych załącznik nr 9 do Wytycznych, a dla pozostałych grup urządzeń notatka służbowa - załącznik nr 8				✓	✓								✓					Oryginał	
11.2	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - stacja W/NS/N, SN/NS, SN/nN, ZK SN wraz ze szkicem i zdjęciem uziemienia przed zasypaniem	✓	✓	✓															Oryginał	
11.3	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - linia WN, linia SN, linia dwunapięciowa SN/nN wraz ze szkicem i zdjęciem uziemienia przed zasypaniem							✓	✓	✓									Oryginał	
11.4	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - linia nN wraz ze szkicem i zdjęciem uziemienia przed zasypaniem	✓	✓	✓				✓	✓	✓									Oryginał	
11.5	Protokół badania obwodów EAZ										✓	✓	✓						Oryginał	
11.6	Protokół badania obwodów telemechanika (TS)										✓	✓	✓						Oryginał	
11.7	Protokół badania potrzeb własnych (protokół z pomiarów rezystancji izolacji instalacji nN***, protokół z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach nN w budynkach/obiekcie***) i baterii akumulatorów	✓	✓	✓							✓	✓	✓						Oryginał	
11.8	Protokół pomiaru światłotowu												✓		✓				Oryginał	
11.9	Protokół z pomiaru transformatorów W/NS/N, SN/NS, SN/nN na stacji prób i po zamontowaniu ***	✓	✓	✓															Oryginał	
11.10	Protokół z wykonania diagnostyki transformatorów W/NS/N, SN/NS ***	✓																	Oryginał	
11.11	Protokół z pomiarów dławika do kompensacji ziemnozwarciowej ***	✓	✓	✓															Oryginał	
11.12	Protokół z pomiarów instalacji odgromowej ***	✓																	Oryginał	
11.13	Protokół z pomiarów ograniczników przepięć - dotyczy urządzeń I WN ***	✓																	Oryginał	
11.14	1) Protokół z próby napięciowej linii kablowej WN *** 2) Protokół z pomiarów kabla SN *** (bez diagnostyki) - w przypadku odbiorów, pomiary wykonują służby TD/DS 3) Protokół z pomiarów linii kablowej nN ***				✓	✓	✓												Oryginał	

Podpisy: _____

Sposób przekazania dokumentacji: osobiście/pocztą*

.....

Data i podpis

K - Odbiór Końcowy; C - Odbiór Częściowy; E- odbiór prac rozumiany zgodnie z Instrukcją IM-001/TD „Instrukcja kwalifikacji czynności i zadań do remontu, eksploatacji i ulepszenia środków trwałych” jako ulepszenia.

** Jeżeli inwestycja jest realizowana przez obcy podmiot, a decyzja na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym nie jest wydana na TD S.A., wówczas niniejszą decyzję dostarcza Wykonawca/Inwestor lub jego pełnomocnik. Za przekazanie decyzji do odpowiedniej komórki organizacyjnej odpowiada Przewodniczący Komisji Odbioru (PKO).

**** zakres badań dla transformatorów WN/SN i SN/SN: zawłgoczenia izolacji papierowej, zawartości furanów w oleju, charakterystyk geometrii uzwojeń, współczynnika strat dielektrycznych oraz pojemności elektrycznej – tgδ, C.

***** zakres badań dla kabli SN: 1) Pomiar wyładowań niezupełnych WNZ. 2) Pomiar kąta strątności tg δ . 3) Pomiar rezystancji izolacji. 4) Próba napięciowa napięciem wolnozmiennym 0,1 Hz. 5) Próba napięciowa powłoki kablowej. 6) Sprawdzenie ciągłości żył głównych i powrotnych

W przypadku braku zatwierdzonych map geodezyjnych, termin dostarczenia zatwierdzonej mapy należy wpisać do protokołu odbioru.

W przypadku przekazania dokumentacji pocztą, prosi się o zwrot potwierdzonej kopii niniejszego protokołu w ciągu 4 dni do przekazującego.

Niniejszy załącznik nie ma zastosowania w przypadku zadań/zleceń wynikających z Umów o przyłączenie dla grupy IV i V o wartości zlecenia poniżej 50 tys., obejmujących budowę przyłączy nN oraz przebudowę (modernizację) elementów sieci i przyłączy nN, realizowanych przez Wykonawców kontraktowych (obszarowych)

Niniejszy załącznik nie dotyczy sprawdzien związanych z udostępnieniem infrastruktury TD S.A. obcym podmiotom - zakres dokumentów zawiera załącznik 2A

OS-WO.6341.45.2017.JPA

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz.1257), art. 4 ust. 4a, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 ust. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, pkt 3 art. 123 ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zmianami) § 21 ust. 1, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800)

udzielam

Zarządowi Dróg Powiatowych
z siedzibą
w Bielsku-Białej przy ul. Tadeusza Regera 81

pozwolenia wodnoprawnego

I. na budowę urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej:

1. wylotu W1 na działce nr 214 obręb Międzyrzecze Dolne w Jasienicy

parametry wylotu:

- średnica **0,5 m**
- rzędna dna **262,69 m n.p.m.**
- współrzędne geograficzne
N 49°51'56.23"
E 18°56'45.32"

2. wylotu W2 na działkach nr 3687/3, nr 172 obręb Międzyrzecze Dolne w Jasienicy

parametry wylotu:

- średnica **0,8 m**
- rzędna dna **261,44 m n.p.m.**
- współrzędne geograficzne
N 49°52'08.05"
E 18°56'47.14"

3. wylotu W3 na działce 104 obręb Ligota w Czechowicach-Dziedzicach

parametry wylotu:

- średnica **0,5 m**
- rzędna dna **256,64 m n.p.m.**
- współrzędne geograficzne
N 49°52'35.06"
E 18°56'51.44"

Wyloty zostaną umocnione na odcinkach 10m poniżej wylotu wód i 5m powyżej wylotu wód.

II. na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wylotami:

- W1 do rowu R-116 przy ul. Floriana w Czechowicach-Dziedzicach
- W2 do rowu R-10 przy ul. Orlej w Czechowicach-Dziedzicach
- W3 do rowu przydrożnego przy ul. Dworskiej w Czechowicach-Dziedzicach

Ze zlewni wylotu W1 o powierzchni 0,885 ha odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe w ilości **104,30 l/s**, przy czym:

maksymalna ilość na godzinę **95,14m³**
średnia ilość na dobę **20,96 m³**
maksymalna ilość na rok **7650,50 m³**.

Ze zlewni wylotu W2 o powierzchni 0,473 ha odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe w ilości **55,80 l/s**, przy czym:

maksymalna ilość na godzinę **50,9 m³**
średnia ilość na dobę **11,21 m³**
maksymalna ilość na rok **4093,10 m³**.

Ze zlewni wylotu W3 o powierzchni 0,458 ha odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe w ilości **61,80 l/s**, przy czym:

maksymalna ilość na godzinę **56,39m³**
średnia ilość na dobę **12,42 m³**
maksymalna ilość na rok **4534,20 m³**.

Dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych:

zawiesiny ogólne < 100 mg/l
węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Punktami pomiarowo – kontrolnymi jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych będą:

- wylot W1 do rowu melioracyjnego R-116
- wylot W2 do rowu melioracyjnego R-10
- wylot W3 do rowu przydrożnego przy ul. Dworskiej w Czechowicach-Dziedzicach.

III. na likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów przy drodze powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie poprzez zabudowę elementów kanalizacji deszczowej od strony jezdni i drenaży na odcinkach:

- prawy rów na odcinku o długości 1038 m:

początek likwidacji P2 N 49°52'10.62" E 18°56'47.42"
koniec likwidacji P3 N 49°52'41.87" E 18°56'52.4"

- lewy rów na odcinku o długości 1329 m:

początek likwidacji P4 N 49°51'25.36" E 18°56'39.39"
koniec likwidacji P5 N 49°52'11.18" E 18°56'47.02"

IV. na przebudowę urządzeń wodnych, tj. rowów przy drodze powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie na odcinkach:

- prawy rów na odcinku o długości 1603m:

początek przebudowy P1 N 49°51'17.01" E 18°56'38.05"
koniec przebudowy P2 N 49°52'10.62" E 18°56'47.42"

- lewy rów na odcinku o długości 1226m:

początek przebudowy P5 N 49°52'11.18" E 18°56'47.02"
koniec przebudowy P6 N 49°52'47.43" E 18°56'52.59"

- rów poprzeczny na odcinku o długości 35m:

początek przebudowy P7 N 49°51'36.88" E 18°56'41.18"
koniec przebudowy P8 N 49°51'36.39" E 18°56'43.22"

parametry przebudowywanych rowów:

nachylenie skarp 1:1 - 1:1,5
spadek minimalny 0,3%
minimalna głębokość rowów 0,5m.

Dno i skarpy rowów zostaną umocnione płytami ażurowymi o wymiarach 40x60x10cm układanymi na podsypce cementowo-piaskowej. Na wysokości zjazdów zostaną wykonane przepusty o średnicach od 0,4m do 0,5m z umocnieniami wlotów i wylotów narzutem kamienny na zaprawie cementowej.

Uprawniony zobowiązany jest do:

- utrzymania w należytym stanie technicznym kanalizacji deszczowej, wylotów W1, W2, W3, przebudowywanych odcinków rowów, przepustów
- kontroli drożności urządzeń wodnych i natychmiastowego likwidowania przeszkód w swobodnym odpływie wód
- regularnego opróżniania osadników z naniesionego materiału i związków ropopochodnych.

Ewentualne szkody powstałe w związku z przedmiotową inwestycją pokrywał będzie uprawniony.

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udziela się na czas określony do **31.07.2027r.**

Uzasadnienie

Postanowieniem nr NO/021-W-100/17/11031 z dnia 12.06.2017r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wyznaczył Prezydenta Miasta Bielska-Białej do załatwienia sprawy udzielenia Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją inwestycji "Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie." Do wniosku Marcina Krzyżowskiego - pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych, tj. 3 wylotów kanalizacji deszczowej, szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów oraz przebudowę i likwidację rowów przydrożnych załączono operat wodnoprawny sporządzony w maju 2017r.

przez mgr. inż. Marcina Krzyżowskiego. Pismem z dnia 07.07.2017r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, co nastąpiło w dniu 18.07.2017r.

Zawiadomieniem nr OS-WO.6341.45.2017.JPA z dnia 25.07.2017r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz możliwości składania wniosków i uwag w terminie do dnia 10.08.2017r. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag.

Stosownie do art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na budowę urządzeń wodnych, przy czym zgodnie art. 9 ust. 2 pkt 2 przepisy dotyczące wykonania tych urządzeń stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji urządzeń wodnych.

Operat wodnoprawny załączony do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego został sporządzony zgodnie z art. 132 ww. ustawy. Realizacja przedsięwzięcia według rozwiązań w nim zawartych nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i inne nieruchomości.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Stosownie do art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Zgodnie z art. 135 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Bielska-Białej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Bielska-Białej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna. i prawomocna.

Wydanie niniejszej decyzji zwolnione jest z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zmianami).



Z up. PREZIDENTA MIASTA

mgr Tadeusz Januchta

Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 2.08.2017 r. w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach bez użycia środków komunikacji elektronicznej.

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 ze zmianami), uwzględniając mapy, na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GG.6630.65.2017

Przedmiot narady: Sieć kanalizacji deszczowej.
Ligota, ul. Wapienicka – droga powiatowa 4425 S

Wnioskodawca: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 4, 34-331 Świnna

Przewodniczący narady: inspektor Andrzej Grabiarz

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa Podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach /Wydział Urbanistyki i Architektury/	Prigouta Jan	[Podpis]
2.	Urząd Miejski w Czechowicach-Dz. /Wydział IZD/	Wojciech Świergosz	[Podpis]
3.	TAURON Dystrybucja Oddz. w Bielsku-Białej Region Biała-Biała	Wojciech Świergosz	[Podpis]
4.	TAURON Obsługa Klienta sp. z o. o. Biuro Infrastruktury Teleinformatycznej	Wojciech Świergosz	[Podpis]
5.	Gazownia w Bielsku-Białej	Wojciech Świergosz	[Podpis]
6.	Orange Polska S.A.	Wojciech Świergosz	[Podpis]
7.	P.W. i K. w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.	Wojciech Świergosz	[Podpis]
8.	Netia S.A. Zespół Utrzymania Usług Region Południowy Katowice	Wojciech Świergosz	[Podpis]
9.	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Pszczynie	Wojciech Świergosz	[Podpis]
10.	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć wodociągowa i kanalizacja/	Wojciech Świergosz	[Podpis]
11.	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć co/	Wojciech Świergosz	[Podpis]
12.	PSG sp. z o. o. Oddz. Zakł. Gazowniczy w Zabrze /sieć gaz. w/pr /	Wojciech Świergosz	[Podpis]
13.	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	Wojciech Świergosz	[Podpis]
14.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	Wojciech Świergosz	[Podpis]

Stanowiska uczestników narady:

Tamara S.A.

TAURON Obsługa Klienta sp.
Centrum Telekomunikacji
Biuro Infrastruktury Teleinformatycznej
Sektora Terenowa Bielsko Biala

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką
eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia
dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny
do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten
sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą
musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego
ich uszkodzenia.

Wszystkie prace ziemne służyć
są usytuowaniu sieci i
nie należy podjąć żadnych
z tym związanych prac
niezgodnie z tymi
wymaganiem.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów
zmierzonych. Uszkodzone podczas robót nie zidentyfikowane
istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi
specyfikacjami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej
sieci drenarskiej, tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach
z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem gruntu, względnie dokonania ich przebudowy.
Prace wykonywać pod nadzorem pracownika lub. Związku.
Uwaga! Informacja RZSW Bielsko-Biala o terminie rozpoczęcia
dokonania robót.

Zgodnie z umową nr 2
2 RZSW K B-B

Projekt uzgodnić z Górnikiem
Bielsko-Biala

Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. ORANGE POLSKA S.A. - uwagi. projektano. drzewa. delikwencyjny.
2.
3.
4.

Z up. BURMISTRZA

Andrzej Grabiarz
Inspektor

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienia punktów geodezyjnych prawnie
chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
43-502 Czechowice-Dziedzice Plac Jana Pawła II 3/2
tel. (32) 214-71-49, e-mail: gg@um.czechowice-dziedzice.pl

Andrzej Grabiarz GG UM Czechowice-Dziedzice

Od: * EiSI_Narady_Koordynacyjne_Katowice - Hurt
<EiSI.narady.koordynacyjne@orange.com>
Wysłano: 10 sierpnia 2017 08:49
Do: Andrzej Grabiarz GG UM Czechowice-Dziedzice
Temat: RE: Tematy i propozycje projektów na naradę koordynacyjną na 2.08.2017 r.
tajemnica Orange Polska S.A. - confidential - chronić przed Detalem

DLA TEMATU GG.6630.65.2017

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice, 40-506 KATOWICE; ul. Francuska 101
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);



Wiesław Tomaszewski, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1-Katowice
Tel.: +48 33 811 21 13,
Orange Polska, Francuska 101, 40-506 Katowice
www.orange.pl