

RODZAJ OPRACOWANIA:	3. ZAŁĄCZNIKI
NAZWA ZADANIA:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 137113R W KM 0+000 – KM 0+215 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI W MIEJSCOWOŚCI MROWLA
OBIEKT:	DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI MROWLA
ADRES OBIEKTU:	MIEJSCOWOŚĆ MROWLA, POWIAT RZESZOWSKI, WOJ. PODKARPACKIE
LOKALIZACJA:	OBRĘB: 0005 MROWLA, JEDN. EW.181612_2 ŚWILCZA
DZIAŁKI W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZEZNACZONE POD INWESTYCJE:	1393, 1610 (1610/1, 1610/2), 1395/2 (1395/3, 1395/4)
DZIAŁKI POŁOŻONE W TERENIE NIEZBĘDNYM:	1586/1, 1584/2, 1395/2 (1395/3, 1395/4), 1573/1, 1572/3, 1571/3, 3355/11, 1395/1, 1394/2, 3526/11
KATEGORIA OBIEKTU:	KATEGORIA IV – ELEMENTY DRÓG PUBLICZNYCH I KOLEJOWYCH DRÓG SZYNOWYCH, JAK: SKRZYŻOWANIA ZJAZDY KATEGORIA XXV – DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE KATEGORIA XXVI – SIECI, JAK: ELEKTROENERGETYCZNA, SANITARNA
BRANŻA:	DROGOWA, ELEKTRYCZNA, SANITARNA
INWESTOR:	WÓJT GMINY ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE „TRAKT” ANDRZEJ GRĄDAŁSKI PODLESZANY 240G, 39-300 MIELEC

1. Spis zawartości

1. Spis zawartości	1
2. Decyzje, uzgodnienia, opinie	2
3. Informacja BLOZ	20

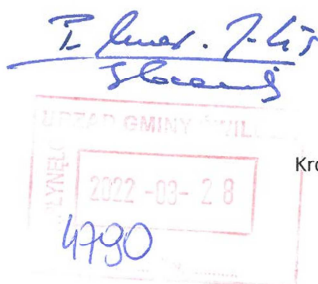
2. Decyzje, uzgodnienia, opinie

1. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych sygn. akt RZ.ZUZ.1.4210.12.2022.MKo z dnia 25.03.2022 r.
2. Decyzja Ministra Cyfryzacji o zwolnieniu z obowiązku budowy kanału technologicznego sygn. akt DT.WUKE.71110.394.2022(4) z dnia 10.06.2022 r.
3. Zaświadczenie Ministra Cyfryzacji o ostateczności Decyzji Ministra Cyfryzacji o zwolnieniu z obowiązku budowy kanału technologicznego sygn. akt DT.WUKE.71110.394.2022(6) z dnia 17.08.2022 r.
4. Warunki techniczne Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy przebudowy/zabezpieczenia sieci wodociągowej wraz z uzgodnieniem sygn. akt. ZWIK 25/01/2022 z dnia 28.01.2022 r.
5. Warunki usunięcia kolizji PGE Dystrybucja S.A. sieci elektroenergetycznej sygn. akt. RE1/RM/JJ/01/378/11/2022 z dnia 27.01.2022 r.
6. Protokół z narady koordynacyjnej nr PODGIK.430.155.2022 z dnia 09.03.2022 r.
7. Uzgodnienie Projektu budowlano – wykonawczego *Przebudowy sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1kV poza obręb planowanej inwestycji, polegającej na zmianie lokalizacji istniejącej linii kablowej nN w m. Mrowla dz. 1586/1, 1584/2, 1610, 1393, 1395/2, 1573/1, k/nud. 64E – Gmina Świlcza.*



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

RZ.ZUZ.1.4210.12.2022.MKo



Krosno, dnia 27 marca 2022 r.

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia 13.04.2022 r.

Krosno, dnia 06.05.2022 r.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie
Kierownik
Działu Zgod Wodnoprawnych

Jerzy Trebunia

DECYZJA Nr 108 /2022/ZUZ

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. – dalej zwane Kpa), art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 1, 4 i 8, art. 401 ust. 1, 3 i 4, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm. - dalej zwane Prawo wodne, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Świlcza w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Świlcza 168, 36-072 Świlcza pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na przebudowie rowu wzdłuż drogi gminnej nr 137113R w miejscowości Mrowla o długości 210,80 m, na działkach o nr. ewid. 1610, 1393 w m. Mrowla, o następujących parametrach:
 - A. Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
 - B. Początek: X: 5551687,30 Y: 7566342,34
 - C. Koniec: X: 5551674,9 Y: 7566131,75
 - D. spadek rowu od 0,1 do 6,0 %
 - E. Przebudowa rowu w zakresie:
 - a) Wykonania rowu krytego od km 0+004,20 do km 0+010,20, zgodnie z zestawieniem:
 - Średnica 400 mm
 - Rzędna dna wlotu 206,63
 - Rzędna dna wylotu 205,58
 - Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
 - Początek: X: 5551687,30 Y: 7566342,34
 - Koniec: X: 5551686,94 Y: 7566336,35
 - b) Wyprofilowania rowu jako trapezowego o szerokości dna 0,40 m i pochyleniu skarp 1:1 wraz z umocnieniem rowu kamieniem łamany na zaprawie cementowej od km 0+010,2 do km 0+016,69 oraz następującej lokalizacji określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
 - Początek: X: 5551686,94 Y: 7566336,35
 - Koniec: X: 5551686,56 Y: 7566329,87
 - c) Wyprofilowania rowu jako trapezowego o szerokości dna 0,40 m i pochyleniu skarp 1:1,5 od km 0+016,69 do km 0+215,0 oraz następującej lokalizacji określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:

Początek: X: 5551686,56 Y: 7566329,87

Koniec: X: 5551674,90 Y: 7566131,75

d) Wykonania siedmiu przepustów w ciągu rowu pod zjazdami z rur PEHD DN 500. Wlot i wylot zakończony prefabrykowaną ścianką żelbetową.

e) Na rowie studnia zbiorcza w km 0+003,3 rowu przydrożnego, na planie kwadratu o wymiarach wewnętrznych 1500x1500 [mm] o następującej lokalizacji określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:

X: 5551687,35 Y: 7566343,24

2. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez przebudowę rowu polegającą na:

A. Przebudowie istniejącego przepustu P1 w km 0+003,30 drogi na działce o nr ewid. 1395/1, 1393, 1610 w m. Mrowla, zgodnie z zestawieniem:

- Długość 13 m
- Średnica 500 m
- Załamanie na trasie przepustu – studnia rewizyjna 1000mm
- Przed wlotem przepustu – umocnienie rowu kamieniem łamanym na zaprawie cementowej na długości 4 m
- Spadek podłużny 0,5-1,0 5 %
- Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
Początek: X: 5551702,36 Y: 7566344,68
Koniec: X: 5551688,25 Y: 7566343,18
- Rzędna wlotu: 205,88 m n.p.m.
- Rzędna wylotu 205,60 m n.p.m.

B. Przebudowie istniejącego przepustu P2, na działce o nr ewid. 3355/11 w m. Mrowla, polegającej na wymianie betonowego kręgu o średnicy DN1200 o długości 1,10 m na krąg betonowy zgodnie z zestawieniem:

- Średnica 1000 mm
- Długość 1,10 m
- Wlot do przepustu zintegrowany ze studnią zbiorczą
- Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
Wlot:
Początek: X: 5551687,41 Y: 7566344,14
Koniec: X: 5551687,48 Y: 7566345,33
Punkt połączenia z istniejącą częścią przepustu:
X: 551687,48 Y: 7566345,33

3. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na likwidacji wylotu kanalizacji deszczowej W1 na działce o nr ewid. 3355/11 w m. Mrowla o następujących parametrach:

- a) Średnica 400 mm
- b) Rzędna posadowienia 205,50 m n.p.m.
- c) Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000: X: 5551684,66 Y: 7566343,31

4. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W2 do projektowanej studni zbiorczej na działce nr ewid. 3355/11 w m. Mrowla o następujących parametrach:

- a) średnica 400 mm
- b) Rzędna posadowienia 205,50 m n.p.m.
- c) Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL –

II. Ustalam warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Pozwolenia wodnoprawne udzielone niniejszą decyzją są ważne wyłącznie w przypadku realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego w oparciu o zapis ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.).
2. Przed przystąpieniem do planowanych prac Inwestor zapozna Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
3. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa, sztuką inżynierską oraz warunkami dokonanych uzgodnień.
4. Prace powinny odbywać się w sposób najmniej uciążliwy dla środowiska i umożliwiający ochronę gruntów oraz wód podziemnych.
5. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych substancjami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
6. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.
7. Po wykonaniu ww. prac, teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
8. Kanalizację oraz urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prowadzić ich bieżącą konserwację. Po intensywnych opadach deszczu dokonywać przeglądów eksploatacyjnych, usuwać i oddawać do unieszkodliwiania gromadzące się zanieczyszczenia, a czynności te odnotować w zeszycie eksploatacji urządzeń.
9. Eksploatować urządzenia wodne w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
10. W przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na stan wód opadowych lub roztopowych, objętych niniejszą decyzją, należy podjąć działania zabezpieczające i zastosować procedury przewidziane w tym zakresie.

III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust 6 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.).

IV. 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 tych urządzeń stało się ostateczne zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 3 stycznia 2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 11 stycznia 2022 r.) zmienionym pismem z dnia 21 lutego 2022 r. Gmina Świlcza zwróciła się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z planowaną inwestycją pn. „**Rozbudowa drogi gminnej nr 137113R w km 0+000 – km 0+215 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową sieci w miejscowości Mrowia.**”

We wniosku zawarto informację, że przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.).

Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny wraz z operatem na nośniku elektronicznym.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania.

Po jego przeanalizowaniu stwierdzono, że w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cyt. ustawy Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

Pismem z dnia 18 stycznia 2022 r. oraz z dnia 8 lutego 2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 25 stycznia 2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie – 27 stycznia 2022 r.), 21 lutego 2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie 23 lutego 2022 r.), Wnioskodawca uzupełnił braki i złożył wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Z kolei w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ww. ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

W świetle obowiązujących przepisów, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie. Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W oparciu o art. 10 § 1 k.p.a. w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach.

Na podstawie art. 400 ust. 7 cyt. ustawy Prawo Wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została wywieszona w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Mrowla, a także na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Świlcza, oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, a wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu zainteresowanym stronom.

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że w związku z inwestycją planowana jest przebudowa rowu polegająca na jego zabudowie, umocnieniu, przebudowie przepustu oraz wykonaniu studni zbiorczej na rowie, a także likwidacja i wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej.

Według danych przedstawionych w operacie wodnoprawnym obszar objęty pozwoleniem wodnoprawnym położony jest poza obszarami objętymi ochroną oraz nie jest zlokalizowany na terenie objętym zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Realizacja przedmiotowej inwestycji zgodnie z niniejszym pozwoleniem nie będzie powodowała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Inwestycja realizowana będzie w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o kodzie PLGW2000153, której stan ilościowy i chemiczny uznano za dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, o kodzie europejskim PLRW20001722669 o nazwie „Mrowla”, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny, oraz dobry stan chemiczny.

Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt II. niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski inwestora, z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. Niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 Prawa wodnego).
2. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 5, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie.
- Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
5. Zgodnie z art. 415 cyt. Prawa Wodnego, pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie

Wojciech Kłosowicz

Zgodnie z art. 393 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 475,44 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. Gmina Świlcza, Świlcza 168, 36-072 Świlcza
2. Robert Macieląg, 36-054 Mrowla 99
3. Weronika Macieląg, 36-054 Mrowla 11A
4. Józef Bogdan Zając, 36-054 Mrowla 50C
5. Barbara Zając, ul. Migdałowa 43, 35-232 Rzeszów
6. ZUZ A/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 2, 35-311 Rzeszów
3. A/a (ZUZ)
4. A/a (ZUO)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie
ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
tel. centr. + 48 13 448 89 93, e-mail: zz-krosno@wody.gov.pl, www.wody.gov.pl

RZ.ZUZ.1.4210.12.2022.MKo

Warszawa, dnia 10 czerwca 2022 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WUKE.7110.394.2022(4)

Pan Adam Dziedzic
Wójt Gminy Świlcza
Świlcza 168
36-072 Świlcza

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn.zm), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 stycznia 2022 r. (brak znaku sprawy), dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego podczas realizacji inwestycji Rozbudowa drogi gminnej nr 137113 R w km 0+000- km 0+215 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową sieci w miejscowości Mrowla,

ZWALNIAM

Wójta Gminy Świlcza– zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl

zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. z 2021 r. poz. 535).

z upoważnienia
Ministra Cyfryzacji

Marek Nikonowicz
Główny Specjalista
Departamentu Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WUKE.7110.394.2022(4)

Pan Adam Dzedzic
Wójt Gminy Świlcza
Świlcza 168
36-072 Świlcza

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn.zm), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 stycznia 2022 r. (brak znaku sprawy), dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego podczas realizacji inwestycji Rozbudowa drogi gminnej nr 137113 R w km 0+000- km 0+215 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową sieci w miejscowości Mrowla,

ZWALNIAM

Wójta Gminy Świlcza– zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa

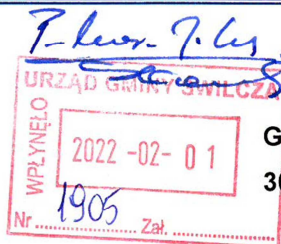
niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl

ZWIK-25/01/22

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy
36-072 Świlcza 168
woj. podkarpackie
NIP 813-00-12-738 Regon 690227114
tel./fax (017) 8560-332



Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

dotyczy: określenia warunków technicznych przebudowy/zabezpieczenia sieci wodociągowej wraz z uzgodnieniem proponowanej trasy dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 137113R w km 0+000 – km 0+215 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową sieci w miejscowości Mrowla”.

W ramach projektu przewidzieć:**Wymagania dotyczące przebudowy/zabezpieczenia sieci wodociągowej:**

1. Likwidacja istniejącego odcinka sieci **PE Ø 90** zgodnie z załącznikiem graficznym.
2. Projektowany odcinek sieci wykonać rurą **PE Ø 90** na ciśnienie 1MPa.
3. Projektowany odcinek rury osłonowej wykonać z rury **PE Ø 160 SDR 11**.
4. Na przejściu pod drogą gminną od strony południowej przed rurą osłonową zamontować zasuwę odcinającą.
5. Głębokość przykrycia sieci: 1.4 m.
6. Głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej: 0.6 m.
7. Na powyższe opracować dokumentację wymaganą prawem budowlanym i przepisami branżowymi – uzgodnić z administratorem sieci.
8. Roboty może wykonać firma lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.
9. Przed przystąpieniem do budowy należy powiadomić ZWiK w Świlczy na 3 dni przed rozpoczęciem prac.
10. Termin obowiązywania warunków technicznych 2 lata od daty wystawienia warunków.
11. Wszelkie roboty zakryte podlegają odbiorowi przez pracownika ZWiK w Świlczy.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr inż. Jacek Pachorek



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4
tel. 017 749 68 01 fax: 017 749 68 02
e-mail: re01.or@pgedystrybucja.pl

Rzeszów dnia 27-01-2022 r.

Nr RE1/RM/JJ/01/378/11/2022

Gmina Świlcza

Świlcza 168

36-072 Świlcza

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 10-01-2022 r. dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Rozbudowa drogi gminnej nr 137113R w km 0+00-0+215

1. Miejsce występowania kolizji:

Mrowla dz. nr 1610, 1393, 1395/2, 1584/2, 1586/1

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- Odcinek linii kablowej typu YAKXS 4x70 mm² zasilany ze stacji transformatorowej Mrowla 1 relacji ZK-2 dz. nr 1587/3- ZK-1 dz. nr 1573/1

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 2 a).

~~3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr 3a).~~

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

- Przebudowa istniejącej linii kablowej poza obręb planowanej inwestycji (zmiana trasy linii)

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

2 z 5

- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej/~~brak konieczności zabezpieczenia dostaw energii elektrycznej~~** - wyboru i uzupełnienia dokonuje Oddział: Rzeszów*
- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: **RE Rzeszów** w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) ** przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciężący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
 - ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele

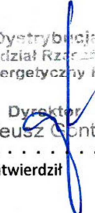
- związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
- iii. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- iv. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
- j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci

elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Jarosław Jacek adres Rzeszów ul. 8-go Marca 4, tel 017 749 69 16,

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).


.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów

Dyrektor
Tadeusz Gontarz
.....
zatwierdził

- * W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka
- ** wybrać właściwe

ODPIS

STAROSTA RZESZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
35-069 RZESZÓW, UL. BERNARDYŃSKA 7
TEL. 17 23 00 823

Rzeszów, dnia 2022-03-09

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.430.155.2022

Opis przedmiotu narady: **PB - sieć: energetyczna, wodociągowa i kanalizacji deszczowej w ramach zadania " Rozbudowa drogi gminnej nr 137113 R w miejscowości Mrowla" - zgodnie z legendą.**

Wnioskodawca: **Biuro Projektowe "TRAKT"**
Andrzej Grądański
39-300 Mielec ul. Podleszany 240g

Wniosek z dnia: 2022-02-22

Data wpływu wniosku: 2022-02-22

Inwestor: **Gmina Świlcza**
36-072 ŚWILCZA, ŚWILCZA 168

Obiekt położony:
gmina **ŚWILCZA**, obręb **Mrowla**

**Narada koordynacyjna przeprowadzona
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

DATA ZAKOŃCZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 09.03.2022

- * Integralną częścią protokołu jest załącznik graficzny - projekt zagospodarowania terenu.
- * Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypianiem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- * Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych podczas prowadzonych prac ziemnych.
- * Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika właściciela/ użytkownika sieci.
- * Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA
1.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Andrzej Tur
2.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Jan Czech
3.	Zarząd Dróg Powiatowych w Rzeszowie	Anna Zgórska
4.	PZDW w Rzeszowie	Halina Jajko
5.	PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Jaśle	Paweł Kuźniar
6.	PGNIG SA, O/Sanok	Łukasz Porowski
7.	PGE RE-Rzeszów	Mariusz Migacz
8.	PGE RE-Leżajsk	Tomasz Szylar
9.	ST "WIST" Łąka	Tomasz Dodolak
10.	Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST	Robert Konkol
11.	GDDKiA Rzeszów	Grzegorz Kaczor
12.	EkoGłóg Sp. z o.o.	Andrzej Bruż
13.	UM Boguchwała	Szymon Hendzel
14.	GAZ-SYSTEM Tarnów	Tomasz Głód
15.	ORANGE Polska S.A.	Robert Szczęch
16.	EKO-STRUG Sp. z o.o.	Andrzej Legięć
17.	GOKOM INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.	Aneta Murias-Gruba
18.	PGW Wody Polskie	Marek Porębski
19.	ZGWŚ Trzebownisko	Wojciech Ciupak
20.	MPWiK Rzeszów	Jolanta Wałek
21.	ORSS	Martyna Grzędzicka
22.	Skyware Sp. z o.o.	Bartłomiej Wydro

Stanowiska uczestników narady - uzgodniono pozytywnie z uwagami:

1. PGW Wody Polskie - może występować drenowanie, w razie uszkodzenia dokonać naprawy i uzgodnić z właścicielem.
2. PGE RE-Rzeszów - projektowaną linię kablową nN należy zabezpieczyć odpowiednimi rurami ochronnymi, zgodnie z WBSE PGE Dystrybucja S.A. (dostępne na witrynie internetowej)
Projekt wykonawczy uzgodnić w RE Rzeszów w zakresie zgodności z wydanymi warunkami usunięcia kolizji.

Pozostali uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie bez uwag.

Z up. STAROSTY

(-)

mgr inż. Przemysław Rejman

KIEROWNIK ZESPOŁU
OBSŁUGI POWIATOWEJ BAZY GESUT
(podpisano podpisem elektronicznym)

.....
przewodniczący narady koordynacyjnej

Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądalski
Podleszany 240g; 39-300 Mielec

PROJEKT

BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Przebudowa sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1kV poza obręb planowanej inwestycji, polegająca na zmianie lokalizacji istniejącej linii kablowej nN w m.Mrowla dz. 1586/1, 1584/2, 1610, 1393, 1395/2, 1573/1, k/ bud. 64E – Gmina Świlcza

realizowana w ramach zadania:

„Rozbudowa drogi gminnej nr 137113R w km 0+000 - km 0+215 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową sieci w miejscowości Mrowla”.

Inwestor: **Gmina Świlcza**
36 – 072 Świlcza 168

Właściciel urządzeń: **PGE Dystrybucja S.A.**
Oddział Rzeszów
ul. 8-go Marca 8
35-065 Rzeszów

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rajon Energetyczny Rzeszów	
Niniejszy projekt został zatwierdzony / (zaprojektowany)	
System znak: RE1/RM/JW/4/1604/158/2022	Oddział Rzeszów
z dnia 2022	Projektant: 02
Dyrektor: Wiesław Wójcik Tadeusz Gontarz	

mgr inż. Wiesław Wójcik
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia
elektryczne i elektroenergetyczne
nr PDK/0307/POOE/16 i PDK/0106/OWOE/09



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4
tel.: 017 749 70 01, fax.: 017 749 70 00

Rzeszów dnia 2022-06-03
RE1/RM/JW/4/404/149/2022

PROTOKÓŁ Nr 149/2022 Z POSIEDZENIA KOMISJI OCENY PRAC PROJEKTOWYCH

Projekt techniczny: Przebudowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV polegająca na zmianie lokalizacji istniejącej linii kablowej nN w m. Mrowla dz. 1586/1, 1584/2.....

Inwestor: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Kierownik: Józef Wajda

PT opracował: Wiesław Wójcik upr. proj. PDK/0307/POOE/16 i PDK/0106/OWOE/09

Komisja:	1. Przewodniczący	K. Krupa
	2. Członek	J. Jarosław
	3. Członek	J. Krawiec

Zakres podlegający uzgodnieniu:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV polegająca na zmianie lokalizacji istniejącej linii kablowej nN w m. Mrowla dz. 1586/1, 1584/2.....

Projekt techniczny uzgodniono pozytywnie.

Niniejszy uzgodniony projekt wykonawczy Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na likwidację nie stanowi podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

Termin ważności uzgodnienia projektu technicznego ustala się na okres 2 lat.

Podpisy

1.
2.
3.



RODZAJ OPRACOWANIA:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NAZWA ZADANIA:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 137113R W KM 0+000 – KM 0+215 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI W MIEJSCOWOŚCI MROWLA
ADRES OBIEKTU:	MIEJSCOWOŚĆ MROWLA POWIAT RZESZOWSKI WOJ. PODKARPACKIE OBRĘB: 0005 MROWLA, JEDN. EW.181612_2 ŚWILCZA DZIAŁKI NR EWID.: 1393, 1610 (1610/1, 1610/2), 1395/2 (1395/3, 1395/4), 1586/1, 1584/2, 1395/2 (1395/3, 1395/4), 1573/1, 1572/3, 1571/3, 3355/11, 1395/1, 1394/2, 3526/11
INWESTOR:	WÓJT GMINY ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE „TRAKT” ANDRZEJ GRĄDAŁSKI PODLESZANY 240G, 39-300 MIELEC

.....

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z art. 21a, poz. I Prawa Budowlanego kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o poniższą informację sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Podstawą opracowania informacji jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres i kolejność realizacji inwestycji

Zakresem rozważanej inwestycji zostały objęte następujące roboty:

- roboty rozbiórkowe,
- karczowanie istniejących drzew w obszarze inwestycji,
- roboty ziemne,
- odcinkowa przebudowa i zabezpieczenie kolidujących sieci wodociągowej i energetycznej,
- wykonanie przebudowy urządzeń wodnych,
- wykonanie nowej konstrukcji drogi gminnej,
- wykonanie bitumicznej nawierzchni jezdni,
- wykonanie zjazdów indywidualnych,
- humusowanie skarp, prace wykończeniowe i porządkowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W rejonie omawianej inwestycji znajdują się następujące obiekty budowlane:

- istniejące drogi gminne,
- budynki mieszkalne,
- budynki działalności gospodarczej.

3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy zagospodarowania terenu mogące stanowić źródło zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- istniejące drogi gminne,
- natrafienie na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne,
- istniejąca sieć wodociągowa,
- istniejąca sieć energetyczna.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót budowlanych

Następujące roboty budowlane, ze względu na ich charakter, organizację lub miejsce prowadzenia stwarzają szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Roboty stwarzające ryzyko wypadku:

- wykonywanie wykopów pod infrastrukturę techniczną oraz związane z tym prace montażowe w wykopach – możliwość przysypania ziemią,
- prowadzenie robót w pobliżu oraz w związku z przebudową sieci wodociągowej i energetycznej,
- prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym wypadki i kolizje drogowe.

Roboty budowlane przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi, a w szczególności:

- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed realizacją robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników, który powinien obejmować następujące składniki:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- przedstawienie sposobu i podkreślenie konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- wyznaczenie odpowiedzialnych osób i określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych:

- oznakowanie terenu budowy;
- oznakowanie i ogrodzenie terenu z głębokimi wykopami;
- przy wszystkich pracach budowlanych przestrzegać przepisów bhp zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (dz. u. nr 47, poz. 401);
- zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości przez wykonanie tymczasowych pomostów i balustrad;
- wyгородzenie na czas budowy ewentualnego ruchu pieszych na terenie budowy, ruch pieszych chodnikami technologicznymi;
- zachowanie szczególnego bezpieczeństwa i wymagań przy robotach montażowych wykonywanych dźwigiem;
- stosowanie butów, odzieży ochronnej i sprzętu przy robotach zbrojarskich, betoniarskich, antykorozyjnych, spawalniczych i innych niebezpiecznych robotach.

- stosowanie indywidualnego sprzętu zabezpieczającego robotników podczas prac na wysokości.