

38-404 Krosno Aleja Jana Pawła II nr 62 tel. (0-13) 4365804

Egz. nr 3 dla Inwestora.

OI.0052.6.2024

Dukla 29 stycznia 2024 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Na podstawie art. 95 i art. 98 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks Cywilny (Dz. U. z 2023 r., poz. 1610 ze zmianami) oraz art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zmianami) Gmina Dukla z siedzibą w Dukli ul. Trakt Węgierski 11, reprezentowana przez Pana Andrzeja Bytnara – Burmistrza Dukli udziela niniejszym pełnomocnictwa

Panu Szymonowi Gonetowi

Projektantowi posiadającemu uprawnienia budowlane nr PDK/098/PWOE/09, zamieszkałemu Al. Jana Pawła II 62, 38-404 Krosno, legitymującemu się dowodem osobistym seria CHA nr 640850, do występowania w imieniu Gminy Dukla w trakcie załatwiania wszelkich niezbędnych czynności formalno-prawnych związanych z opracowaniem dokumentacji projektowej oraz przygotowaniem kompletnej dokumentacji prawnej ze zgłoszeniem budowy wyłącznie dla zadania: Wykonanie projektu na budowę oświetlenia w miejscowościach: Cergowa, Łęki Dukielskie, Teodorówka, Głojsce, Wietrzno.

Pełnomocnik nie może podejmować w imieniu Gminy Dukla zobowiązań finansowych.

Pełnomocnictwo obowiązuje do dnia 31 grudnia 2024 r. i nie może być przenoszone na inne osoby.

BURMISTRZ
Andrzej Bytnar
Andrzej Bytnar

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie.

Inwestorem jest:

Gmina Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11.

Zakres całej inwestycji:

1. Linia napowietrzna nN długości 81m, wykonana przewodem AsXSn 2x35mm².
2. Linia podziemna nN długości 358m, wykonana kablem YAKY 4x25mm².
3. Słupy oświetleniowe - 7szt.
4. Dobudowa przewodu oświetleniowego AsXSn 2x35mm² na istniejącej linii napowietrznej nN, o łącznej długości 136m.
5. Oprawy oświetleniowe - 4szt.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na przedmiotowym terenie przebiegają drogi gminne. Działki sąsiednie stanowią tereny zabudowy mieszkalnej. Na ww. odcinku drogi brak jest oświetlenia ulicznego, co stwarza zagrożenie ze względu na natężony ruch pieszego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zgodnie ze zleceniem Gminy Dukla, dla wykonania oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie, projektuje się następujące rozwiązanie techniczne:

Odcinek I - stacja transf. "Łęki Dukielskie 5"

- 1. Dobudować fragment oświetlenia pomiędzy słupami nr 5/445/1 a 6/445/1, przewodem typu AsXSn 2x35mm² na istniejących słupach betonowych typu ŻN.**
- 2. Od istniejącego słupa nr 6/445/1 na wybudować odcinek sieci napowietrznej przewodem AsXSn 2x35mm² do projektowanego słupa nr 6/1/WO. Stosować słupy betonowe typu E.**
- 3. Na stanowiskach nr 6/445/1 i 6/1/WO zamontować oprawy oświetleniowe LED 50W np. typu PIKE J DOB 50W w II klasie izolacji.**

Wysięgniki należy połączyć z górnym zaciskiem PEN słupów za pomocą przewodu AsXSn 1 x 35mm².

Oprawy oświetleniowe oznaczyć tabliczkami „WO”.

Po wybudowaniu zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej słupów, opraw i przewodów przez uprawnionego Geodetę lub Firmę Geodezyjną.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP , Prawa Budowlanego i stosownymi normami przez uprawniony Zakład Usługowy lub Przedsiębiorstwo.

Linia oświetleniowa zasilana będzie ze stacji transf. „Łęki Dukielskie 5”.

Ochrona dodatkowa od porażień

Dodatkową ochronę od porażień przed dotykiem pośrednim stanowić będzie stosowanie opraw w II klasie izolacji.

Sterowanie

Istniejący układ sterujący w szafie SR stacji transf. „Łęki Dukielskie 5”.

Odcinek II - stacja transf. "Łęki Dukielskie 6"

1. Od istniejącego słupa nr 69/446/3 wybudować odcinek sieci oświetleniowej kablem ziemnym YAKY 4x25mm² do słupa nr L6 - zastosować słupy aluminiowe H=8,0m z oprawami LED 50W w II klasie izolacji.

2. Na stanowisku nr 14/446/1 zamontować oprawę oświetleniową LED 50W np. typu PIKE J DOB 50W w II klasie izolacji.

Oprawy oświetleniowe oznaczyć tabliczkami „WO”.

Po wybudowaniu zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej słupów, opraw i przewodów przez uprawnionego Geodetę lub Firmę Geodezyjną.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP , Prawa Budowlanego i stosownymi normami przez uprawniony Zakład Usługowy lub Przedsiębiorstwo.

Linia oświetleniowa zasilana będzie ze stacji transf. „Łęki Dukielskie 6”.

Ochrona dodatkowa od porażień

Dodatkową ochronę od porażień przed dotykiem pośrednim stanowić będzie stosowanie opraw w II klasie izolacji.

Sterowanie

Istniejący układ sterujący w szafie SR stacji transf. „Łęki Dukielskie 6”.

Odcinek III - stacja transf. "Łęki Dukielskie 3"

1. Dobudować fragment oświetlenia pomiędzy słupami nr 50/443/3 a 52/443/3, przewodem typu AsXSn 2x35mm² na istniejących słupach betonowych typu ŻN. Długości odcinka wyniesie 59/63m.
2. Dobudować fragment oświetlenia pomiędzy słupami nr 9/443/1 a 11/443/1, przewodem typu AsXSn 2x35mm² na istniejących słupach betonowych typu ŻN. Długości odcinka wyniesie 70/73m.
3. Na stanowiskach nr 45/443/3, 52/443/3 i 11/443/1 zamontować oprawy oświetleniowe LED 50W np. typu PIKE J DOB 50W w II klasie izolacji.

Wysięgniki należy połączyć z górnym zaciskiem PEN słupów za pomocą przewodu AsXSn 1 x 35mm².

Oprawy oświetleniowe oznaczyć tabliczkami „WO”.

Po wybudowaniu zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej słupów, opraw i przewodów przez uprawnionego Geodetę lub Firmę Geodezyjną.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP , Prawa Budowlanego i stosownymi normami przez uprawniony Zakład Usługowy lub Przedsiębiorstwo.

Linia oświetleniowa zasilana będzie ze stacji transf. „Łęki Dukielskie 3”.

Ochrona dodatkowa od porażeń

Dodatkową ochronę od porażeń przed dotykiem pośrednim stanowić będzie stosowanie opraw w II klasie izolacji.

Sterowanie

Istniejący układ sterujący w szafie SR stacji transf. „Łęki Dukielskie 3”.

4. Zestawienie powierzchni terenu.

Nie dotyczy.

5. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie.

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukla nie wprowadza ograniczeń w zabudowie dla przedmiotowej inwestycji (sieć infrastruktury technicznej).

6. Informacje o rejestrze zabytków i ochronie konserwatorskiej.

Nie występują obiekty ujęte w rejestrze zabytków, teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

7. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.

Nie dotyczy.

8. Informacje o charakterze zagrożeń dla środowiska.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko. Teren na którym usytuowana jest inwestycja nie znajduje się w obszarze chronionym, nie objęta jest obszarem NATURA 2000 oraz nie występują inne formy objęte ochroną przyrody.

Inwestycja jest zgodna z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonego przez Gminę Dukla.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

10. Obszar oddziaływania obiektu.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanej inwestycji oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych, linii napowietrznych i ochrony przeciwporażeniowej:

- N-SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”,
- N-SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne”,

– PN-92/E-05009/41 „Ochrona przeciwporażeniowa”.

Z przepisów tych wynika, iż budowa sieci energetycznych obejmie swoim obszarem oddziaływania nieruchomości oznaczone jako działki 2832, 2874, 2872/1, 2871/1, 4407, 4403/4, 4403/2, 1443/2, 1238/2, 2248/2, 2249, 2182, 2183, 2184, 2207/1 i 2929 położone w miejscowości Łęki Dukielskie.

mgr inż. Szymon Gonet
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
upt. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r.

inż. Marek Gonet
uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
upt. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r.

2024 CZE. 11

Krosno, 10 czerwca 2024 r.
L. dz. /PGED0560095KW24/2024

Egz. nr 1



Gonet Szymon
ul. al. Jana Pawła II 60
38-400 Krosno

Warunki techniczne znak: **2/06/2024/OU/JG**

Dotyczy: Oświetlenie uliczne na sieci elektroenergetycznej nN w miejscowości
Łęki Dukielskie, Gmina Dukla

W nawiązaniu do pisma z dnia 16.05.2024 r. (data wpływu do RE Krosno 17.05.2024 r.) informujemy, że Rejon Energetyczny Krosno wyraża zgodę na udostępnienie stanowisk słupowych w celu podwieszenia przewodu typu AsXSn 2x35 mm² oraz zabudowy projektowanych opraw oświetlenia drogowego i kabla YAKXS na n/w sieci elektroenergetycznej nN z zachowaniem rozwiązań katalogowych w ramach istniejącego przydziału mocy:

- 1. Stacja transf. Łęki Dukielskie 3** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
 - podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 mm² obwodu oświetlenia ulicznego „WO” na istniejących stanowiskach słupach nr 9/443/1, 10/443/1, 11/443/1, 50/443/3, 51/443/3 i 52/443/3,
 - zabudowę projektowanych opraw oświetlenia drogowego na istniejących stanowiskach słupach nr 11/443/1, 45/443/3 i 52/443/3,
- 2. Stacja transf. Łęki Dukielskie 5** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
 - podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 mm² oświetlenia ulicznego „WO” na istniejących stanowiskach słupowych nr 5/445/1 i 6/445/1,
 - zabudowę projektowanej oprawy oświetlenia drogowego na istniejącym stanowisku słupowym nr 6/445/1,
- 3. Stacja transf. Łęki Dukielskie 6** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
 - zabudowę kabla YAKXS w celu odgałęzienia obwodu oświetlenia ulicznego „WO” na istniejącym stanowisku słupowym nr 69/446/3,
 - zabudowę projektowanej oprawy oświetlenia drogowego na istniejącym stanowisku słupowym nr 14/446/1.

Wykonanie w/w prac może być zrealizowana na podstawie złożonej do RE Krosno, dokumentacji, planu realizacji montażu przedmiotowych urządzeń, przez osoby uprawnione i upoważnione do realizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami. **Prace na urządzeniach będących własnością PGE Dystrybucja należy wykonywać w oparciu o obowiązującą Instrukcję Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach Elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A. (prace należy wykonywać w porozumieniu z RE Krosno lub PE Dukla).**


Wybudowane urządzenie oświetlenia ulicznego pozostaje na majątku Gminy.

Własność wybudowanych urządzeń oznaczyć zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja (trwałe tabliczki z czarnym napisem „WO” na żółtym tle),

Po zakończeniu robót budowlanych oświetlenia drogowego prosimy o dostarczenie do RE Krosno dokumentacji powykonawczej celem dokonania sprawdzenia, zaktualizowania obowiązującej umowy dzierżawy oraz zaktualizowania dokumentacji eksploatacyjnej.

W przypadku przekroczenia mocy umownej należy zwrócić się do RE Krosno celem zwiększenia przydziału w/w mocy.

Ważność warunków określa się do dnia: **10.06.2026 r.**


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Krosno
podpis, pieczęć
Z-ca Dyrektora
Dariusz Garbacz

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – RM Krosno

Wykonał: JG

Krosno, dn. 04.06.2024 r.

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.110.2024.AJ1

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 28.05.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Oświetlenie uliczne
Lokalizacja:	Łęki Dukielskie, dz.: 2832
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA ENERGETYCZNEGO KROSNO SP. Z O.O. ul. Aleja Jana Pawła II 62, 38-400 Krosno
Inwestor:	GMINA DUKŁA ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukła
Przewodniczący:	Anna Jurczak - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	20.05.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

W pobliżu czynnych podziemnych przewodów i urządzeń wykopy należy prowadzić ręcznie, a kolizyjne skrzyżowania zabezpieczyć zgodnie z przepisami branżowymi w uzgodnieniu i pod nadzorem ich właścicieli.

Zachować bezpieczne odległości poziome i pionowe od istniejących przewodów, urządzeń i zieleni wysokiej. W przypadku konieczności wycięcia drzew uzyskać zgodę na ich wycinkę.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Dukli	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Krośnie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Gospodarka Komunalna i Mieszkaniowa w Dukli Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie	Stanowisko pozytywne	Tomasz Głód

	elektroniczny		
5	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Jaśle elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Justyna Pachana
8	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Andrzej Gazda
9	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel
10	STIMO Systemy Informatyczne	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	VOICE NET S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag	Jakub Ryszawa
12	Wody Polskie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
13	Województwo Podkarpackie elektroniczny	Stanowisko pozytywne brak uwag	Piotr Kasprowicz
14	Wydział Rozwoju, Inwestycji i Dróg	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Krośnieńskiego
Anna Sitarska, Przewodnicząca Rady
Koordynacyjnej

**Stwierdzam się zgodność
odpisu z oryginałem**

Krosno, dnia 04.06.2024 r.

podpis **Starosty**

Anna Sitarska
Inspektor w Wydziale
Geodezji i Gospodarko-Nieruchomościami

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Krosno, dn. 22.04.2024 r.

RID.7150.4.2024.DK1

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, ust 3aa, ust. 4 i 5a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 320) oraz § 1 ust. 1, 2 i § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016 r., poz. 1264) oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.03.2024r. (data wpływu : 25.03.2024 r.), dotyczącego wydania decyzji zezwalającej na lokalizację urządzenia obcego tj. przewodu napowietrznego AsXSn 2 x 35 mm² w Łękach Dukielskich, gmina Dukla w pasie drogi powiatowej Nr 1992R relacji Kobylany - Wietrzno
złożonego przez: Gmina Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla zwanej w treści decyzji stroną -

zezwałam

stronie na lokalizację urządzenia tj. przewodu napowietrznego AsXSn 2 x 35 mm² w Łękach Dukielskich gmina Dukla w pasie drogi powiatowej Nr 1992R relacji Kobylany - Wietrzno oraz na dysponowanie nieruchomością gruntową – działką nr ewid. 1238/2 położoną w miejscowości Łęki Dukielskie, Gmina Dukla — będącą własnością Powiatu Krośnieńskiego, zgodnie z dołączoną dokumentacją stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowany kabel elektroenergetyczny – w poprzek drogi powiatowej należy usytuować zgodnie z załączoną dokumentacją.
2. Uzgadnia się lokalizację projektowanej linii elektroenergetycznej poza pasem drogowym (na działkach prywatnych), oraz wyraża się zgodę na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320) na lokalizację w/w obiektu budowlanego w odległości mniejszej od zewnętrznej krawędzi jezdni niż określono art. 43 ust.1 lp. 3 tabeli w/w ustawy.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont odcinka drogi, którego dotyczy decyzja wymagać będzie przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej umieszczonej w pasie drogowym, koszt tego przełożenia ponosi:
 - 1) zarządca drogi – w przypadku gdy nie upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych infrastruktury telekomunikacyjnej,
 - 2) właściciel infrastruktury telekomunikacyjnej w przypadku gdy:
 - a. upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji,
 - b. na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w infrastrukturze telekomunikacyjnej,
 - c. infrastruktura telekomunikacyjna została zlokalizowana w pasie drogowym, mimo że zarządca drogi zawarł w decyzji informację o planowanej w okresie 4 lat budowie, przebudowie lub remoncie odcinka drogi, którego dotyczy decyzja.
4. Inwestor zadania po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosił koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia, pełną odpowiedzialność ponosi strona.
5. W razie zwłoki w usuwaniu szkód, zarząd drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
6. Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia właściwym organom jako prawo do dysponowania terenem – działką nr ewid. 1238/2 w miejscowości Łęki Dukielskie, Gmina Dukla - na cele budowlane niezbędne do wykonania w/w robót bądź uzyskania pozwolenia na budowę, lub złożenia zgłoszenia.
7. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwoleń określonych w trybie i na zasadach Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.).

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na lokalizacji urządzeń obcych w pasie drogowym drogi powiatowej strona winna zwrócić się do Starosty Krośnieńskiego, ul. Bieszczadzka 1 o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania ww. robót zgodnie z art. 40

ust. 1, 2, 4 i 5 ustawy o drogach publicznych.

Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264) należy złożyć miesiąc przed planowanymi robotami załączając między innymi:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Zatwierdzony i zaopiniowany "Projekt organizacji ruchu" opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 784) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego.
3. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę uzgodnić z zarządcą drogi projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany urządzenia.
4. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych wydane lub przyjęte przez właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej / kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia/ lub oświadczenie o braku takiego obowiązku.
5. Dokumentację obiektu umieszczonego w pasie drogowym do wglądu.
6. Oświadczenie Inwestora, kto będzie właścicielem umieszczonego urządzenia w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji. W przypadku nie złożenia oświadczenia, Inwestor jest właścicielem przedmiotowego urządzenia.
7. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie/iłość dni zajęcia pasa drogowego/łącznie z przywróceniem stanu użyteczności budowli drogowych, w zależności od zakresu prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.
8. Przy robotach odkrywkowych w pasie drogowym przedstawić projekt przywrócenia stanu użyteczności lub odbudowy pasa drogowego.
9. Kopię decyzji nr RID.7150.4.2024.DK1 zezwalającej na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z przepisów szczegółowych.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca złożył wniosek do Starosty Krośnieńskiego o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzeń obcych tj. przewodu napowietrznego AsXS_n 2 x 35 mm² w Łękach Dukielskich, gmina Dukla w pasie drogi powiatowej Nr 1992R relacji Kobylany - Wietrzno.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt.1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego

przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym ww. urządzeń obcych. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie w terminie 14 dni od jej doręczenia, za pośrednictwem organu, który decyzję wydał.

Strona ma prawo zrzec się odwołania od decyzji w terminie określonym na jego wniesienie poprzez złożenie oświadczenia. W przypadku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych inwestor zadania przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Z up. Zarządu Powiatu
Henryk Łożański
Naczelnik
Wydziału Rozwoju, Inwestycji i Dróg

Otrzymują:

1. P. Szymon Gonet, Al. Jana Pawła II 62, 38-400 Krosno – pełnomocnik wnioskodawcy
2. A/a

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2023 poz. 2111) załącznik do ustawy część III, ust. 44 kol.4 pkt.9.

Sprawę prowadzi: Dominik Kubacki, tel. 134375791

