

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt. 4, art.39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2013.260 ze zm.), § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz.1481), art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku doręzonego w dniu 30.06. 2015 r. przez Związek Międzygminny ds. Ekologii, 34-300 Żywiec, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, w sprawie projektowanego odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Leśna,

z e z w a l a m

na lokalizację projektowanej trasy urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej na działce nr 2397, 2459/2, 2458 drogi gminnej Nr 640 017 S od drogi powiatowej do Siennej – w miejscowości Leśna, zgodnie z przedłożonym rysunkiem przy zachowaniu następujących warunków:

1. Lokalizacja sieci wodociągowej na odcinku od istniejącej studni na działce 2397 do W2 na działce 2459/2 określona na rysunku nr 2 – w miejscach wykopów odbudowę konstrukcji jezdni należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430) – załącznik nr 5, dla klasy L i D oraz KR2, na podłożu G1.

Wymagane wartości wtórnego modułu odkształcenia, zgodnie z załącznikiem nr 4 cytowanego rozporządzenia. Nawierzchnię w miejscach wykopów, przywrócić do stanu pierwotnego. Z uwagi na zmniejszenie trwałości i wartości użytkowej dróg o nawierzchni twardej, spowodowanej budową urządzenia obcego, nie związanego z funkcjonowaniem, potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, należy wykonać nawierzchnię na całej jej szerokości i długości pełnej (od studni początkowej do końcowej), bez pozostawiania przerw międzyodcinkowych.

W zależności od rodzaju istniejących nawierzchni jezdni, w sposób następujący:

- na drogach z jezdnią tłuczniovą, nawierzchnię wykonać z tłucznia wielowarstwowo gr.15 cm.

Ponadto przy odtworzeniu dróg gruntowych do stanu pierwotnego uzyskać stopień zagęszczenia gruntu min. $I_p=97\%$, który winien zapewnić równość i płynność ruchu pieszego i kołowego po realizacji inwestycji.

2. Na odcinku pod drogą gminną 640 017 S o nawierzchni bitumicznej metodą przewiertu sterowanego, lub przecisku mechanicznego, w rurze ochronnej na szerokości pasa drogowego. Głębokość posadowienia min.1,5 m od rzędnej istniejącej nawierzchni. Komora nadawcza i odbiorcza poza pasem drogowym.
3. Lokalizacja sieci wodociągu nie może naruszyć rowów, nasypów, wykopów, oraz istniejącego systemu odwodnienia, lub spowodować jego pogorszenia.
4. Za stan techniczny urządzeń odpowiada jego właściciel.
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia

przedmiotowych urządzeń, gdy okres umieszczenia tych urządzeń w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia, koszt jego przełożenia ponosi właściciel urządzenia.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 Kpa, odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2013.1409 ze zm.), ani też nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót i umieszczenie sieci w pasie drogowym.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany należy uzgodnić z zarządcą drogi.

Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, inwestor i wykonawca w ramach odrębnego wniosku winien wystąpić do tut. Urzędu o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego(dotyczy umieszczenia urządzeń i prowadzenia robót).

Do wniosku należy dołączyć:

- plan orientacyjny w skali 1: 10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem miejsca zajęcia pasa drogowego.
- plan sytuacyjny z projektu tej inwestycji w skali 1:500, uwzględniający warunki określone w pkt. 1 – 5 niniejszej decyzji, z zaznaczonym miejscem i wymiarami planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- harmonogram robót z terminem i obszarami zajęcia pasa podpisany przez inwestora i wykonawcę,
- oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę oraz kopię decyzji lub zgłoszenia,

W zezwoleniu tym, zostanie naliczona opłata:

- opłata roczna za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, na podstawie obowiązującej stawki określonej Uchwałą Rady Gminy Lipowa.
- opłata za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

Zajmujący pas drogowy w terminie 30 dni od ostatniego dnia zajęcia pasa drogowego jest zobowiązany w drodze pisemnego protokołu przekazać pas drogowy do odbioru przedstawicielowi Urzędu Gminy.

W trakcie odbioru należy przedłożyć:

- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą (na podkładzie mapy zasadniczej) lokalizacji urządzenia w pasie drogowym, wykonaną przez uprawnionego geodetę.
- badania i atesty materiałów użytych do odbudowy drogi gminnej.

Niedopełnienie powyższych warunków skutkuje nałożeniem kar pieniężnych w trybie art.40 ust.12 cytowanej ustawy o drogach publicznych.

Zastrzega się prawo zmiany obecnie obowiązujących, stawek opłat za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń.

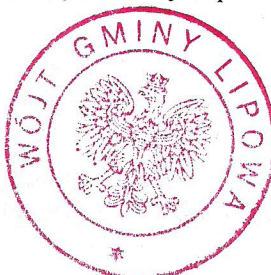
Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku- Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Lipowa , w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

Opieczętowany Rysunek nr 2.

Otrzymują:

1. Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu.
2. Pan.Jerzy Olearczyk Projektant.
3. A/a.LP.



Wójt
Jan Góra

URZĄD GMINY

34-324 LIPÓWA Nr 708
pow. żywiecki - woj. śląskie

tel./fax 33-437-15-49

tel. 33-437-03-23, 03-42

Regon 000033221

NIP 553-10-99-459

*Załącznik do decyzji
nr R.4230.62.2015LP
z dnia 31.04.2015r.*

W O T

Jan Góra

