

Besko, 13.07.2020 r.
(miejscowość i data)

AB. GAB. W. 26. 2020

(nr rejestru organu administracji architektoniczno-budowlanej)
Do niniejszego zgłoszenia
w ustawowym terminie 21 dni
nie wniesiono sprzeciwu
Sanok, 05.08.2020

ZGŁOSZENIE BUDOWY, WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Z up. STAROSTY

Wioletta Pogorzałek
Podinspektor
Wydział Architektury i Budownictwa

STAROSTA SANOCKI
RYNEK 1
38-500 SANOK

Inwestor:

GMINA BESKO
ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko
(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres)

na podstawie art. 30 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 29 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. -
Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r. poz. 290 z późniejszymi zmianami)

zgłaszam budowę, wykonanie robót budowlanych:

Przebudowa drogi gminnej nr ewid. 1440 (ul. Błonie) w Besku o długości 0.53km

na działce nr ewid. 1440

w miejscowości Besko

WÓJT
Mariusz Bałaban

Termin rozpoczęcia budowy (rozbiórki), robót budowlanych:

10.05.2021 r.
(data : dzień, miesiąc, rok)

W załączeniu przedkładam:

- ~~1. 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7, aktualnym na dzień opracowania projektu /dot. budowy wolno stojących parterowych budynków stacji transformatorowych i kontenerowych stacji transformatorowych o powierzchni zabudowy do 35m² oraz sieci elektroenergetycznych obejmujących napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV, wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, telekomunikacyjnych/~~
2. opis obiektu, robót budowlanych określający przeznaczenie obiektu, rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót,
3. szkic sytuacyjny w skali 1 : 500, rysunki obiektu: przekroje poprzeczne w skali 1:100, profil w skali 1:50/500, przekrój typowy w skali 1:50
4. projekt zagospodarowania działki lub terenu ~~/dot. budowy instalacji zbiornikowych na gaz płynny, przyłączy a także obiektów małej architektury w miejscach publicznych/~~ wraz z

- ~~—opisem technicznym instalacji, przyłącza, wykonany przez projektanta posiadającego~~
 - ~~—odpowiednie uprawnienia budowlane, uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw~~
 - ~~—zabezpieczeń przeciwpożarowych /dot. budowy instalacji zbiornikowych na gaz płynny/~~
 - 5. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
 - 6. decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu ~~/dot. budowy wolno stojących~~
 - ~~—parterowych budynków stacji transformatorowych i kontenerowych stacji transformatorowych~~
 - ~~—o powierzchni zabudowy do 35m² oraz sieci elektroenergetycznych obejmujących napięcie~~
 - ~~—znamionowe nie wyższe niż 1 kV, wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,~~
 - ~~—telekomunikacyjnych/~~
 - 7. pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami:
-

P o u c z e n i e

1. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu.
2. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia
3. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z niniejszym zgłoszeniem, przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
4. Inwestor jest obowiązany zawiadomić właściwy organ oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych przy budowie wolno stojącego budynku stacji transformatorowej, kontenerowej stacji transformatorowej, sieci.
5. Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy wolno stojącego budynku stacji transformatorowej, kontenerowej stacji transformatorowej, instalacji zbiornikowej na gaz płynny, sieci przez osobę posiadającą właściwe uprawnienia budowlane
6. Wolno stojące budynki stacji transformatorowych, kontenerowe stacje transformatorowe, sieci, przyłącza, kanalizacja kablowa podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie (z wyjątkiem przyłącza projektowanego na tej samej działce na której istnieje sieć lub na działce do niej przyległej), a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich w terenie.
7. Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

WÓJT
Mariusz Bałaban