

Bobrowice, 28.01.2013 r.

Znak sprawy: GP.6730.53.2012

DECYZJA NR 53/2012 o warunkach zabudowy

Stosownie do art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz art. 4 ust. 2 pkt 2; art. 59 ust. 1; art. 60 ust. 1 i 4; art. 61 ust. 1; art. 63 ust. 2 i 4; art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.11.2012 r.

Pana Bogdana Gregora Zakład Usług Projektowych
Dychów 11a 66-627 Bobrowice 109
działającego w imieniu

Gminy Bobrowice

U S T A L A M warunki zabudowy i zagospodarowania terenu

1) rodzaj inwestycji:

- *budowa дренаżu opaskowego wokół projektowanej hali widowiskowo-sportowej na dz. nr ewid. 139 w miejscowości Bobrowice*

2) warunki zabudowy i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy na podstawie przepisów odrębnych:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zmianami);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589);
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115);
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., nr 43, poz. 430),
- Ustawy z dnia 11 października 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019, ze zmianami)
- Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, ze zmianami),

a w szczególności w zakresie:

mgr inż. Bogdan Gregor
PROJEKTANT