

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
12-100 Szczytno
ul. M.C. Skłodowskiej 8

ZNS.4082.15.2020

Wójt Gminy Szczytno
ul. Łomżyńska 3
12-100 Szczytno

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.), art. 46 pkt 1, art. 53, art. 58 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie

po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie Wójt Gminy Szczytno, znak: RR-AB.6721.1.2020 z dnia 09.04.2020 r. (data wpływu: 20.04.2020 r.) w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dotyczącej opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębu geodezyjnego Lipowa Góra Zachodnia oraz w części obrębu geodezyjnego Szczycionek, gmina Szczytno, sporządzanego na podstawie Uchwały Nr XXII/160/2020 Rady Gminy Szczytno

uzgadnia bez uwag

zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko – określony przy piśmie Wójta Gminy Szczytno z dnia 09.04.2020 r., znak: RR-AB.6721.1.2020 - dla opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębu geodezyjnego Lipowa Góra Zachodnia oraz w części obrębu geodezyjnego Szczycionek, gmina Szczytno, sporządzanego na podstawie Uchwały Nr XXII/160/2020 Rady Gminy Szczytno z dnia 31 marca 2020 r.

UZASADNIENIE

Pismem znak: RR-AB.6721.1.2020 z dnia 09.04.2020 r. (data wpływu: 20.04.2020 r.) Wójt Gminy Szczytno zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębu geodezyjnego Lipowa Góra Zachodnia oraz w części obrębu geodezyjnego Szczycionek, gmina Szczytno.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy stanowi dokument, o którym mowa w art. 46 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) wymagający przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania prognozy oddziaływania na środowisko (art. 51 ust. 1 ww. ustawy).

Na podstawie art. 53 w związku z art. 58 pkt. 3 ustawy organ opracowujący projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uzgadnia zakres i stopień szczegółowości

informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko m.in. z państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym. Z uwagi na lokalizację obszaru objętego opracowaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w przedmiotowej sprawie właściwym miejscowo jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie.

Celem sporządzenia planu miejscowego jest konieczność wprowadzenia korekty zapisu obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dotyczącego przeznaczenia terenu.

W ocenie PPIS w Szczytnie zaproponowany przez Wójta Gminy Szczytno przy piśmie znak: RR-AB.6721.1.2020 z dnia 09.04.2020 r., zakres informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębu geodezyjnego Lipowa Góra Zachodnia oraz w części obrębu geodezyjnego Szczycionek gmina Szczytno, sporządzanego na podstawie Uchwały Nr XXII/160/2020 Rady Gminy Szczytno z dnia 31 marca 2020 r., jest wystarczający w zakresie zagadnień sanitarno-higienicznych.

W związku z powyższym orzeczono, jak w sentencji.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Szczytnie
mgr Grażyna Sosnowska
specjalista higieny
(dokument podpisany elektronicznie)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. a/a