

Treść rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 grudnia 1996 r. opublikowanego w Dzienniku Ustaw Nr 158 w sprawie sposobu i trybu ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych oraz rodzajów znaków nie podlegających ochronie

Chrońmy znaki

Na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 2 oraz w związku z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163 i Nr 43, poz. 241, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, z 1991 r. Nr 103, poz. 446 i z 1996 r. Nr 106, poz. 496) zarządza się, co następuje:

§ 1. Artykuły powołane w rozporządzeniu bez bliższego określenia oznaczają artykuły ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163 i Nr 43 poz. 241 z 1990 r. Nr 34, poz. 198, z 1991 r. Nr 103, poz. 446 i z 1996 r. Nr 106, poz. 496).

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) znakach – rozumie się przez to znaki ztrwałego materiału, określające położenie punktów osnów: geodezyjnej (poziomej i wysokościowej), grawimetrycznej i magnetycznej,
- 2) organie rejonowym – rozumie się przez to rejonowy organ rządowej administracji ogólnej, właściwy ze względu na położenie nieruchomości,
- 3) gminie – rozumie się przez to gminę właściwą ze względu na położenie nieruchomości.

§ 3.1. Ochrona znaków ma na celu zabezpieczenie tych znaków przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem lub przemieszczeniem.

2. Przepisy rozporządzenia stosuje się także do ochrony urządzeń zabezpieczających, w tym sygnalizujących znaki, oraz do budowli triangulacyjnych.

§ 4. Ochrona znaków polega na:

- 1) doręczeniu właścicielowi lub innej osobie władającej nieruchomości oraz gminie zawiadomienia o umieszczeniu znaku na nieruchomości,
- 2) wykonywaniu przeglądu i konserwacji znaków,
- 3) zakładaniu siatek przeniesienia współrzędnych,
- 4) ustawianiu urządzeń zabezpieczających, w tym sygnalizujących położenie znaków.

§ 5.1. Zawiadomienie, o którym mowa w § 4 pkt 1, zwane dalej „zawiadomieniem”, doręcza się w przypadkach:

- 1) umieszczenia nowych znaków,
- 2) stwierdzenia podczas wykonywania prac, o których mowa w § 4 pkt 2 i 3, zmiany właściciela lub innej osoby władającej nieruchomości,
- 3) wymiany zniszczonych lub uszkodzonych znaków,
- 4) dokonania zmiany znaku na inny rodzaj – typ,

- 5) umieszczenia nad znakiem budowli triangulacyjnej,
- 6) wykonywania czynności, o których mowa w § 4 pkt 4.

2. Zawiadomienie doręcza się również wówczas, gdy jako znaki przyjęto trwałe elementy obiektów budowlanych, a w szczególności gałki, maszty na wieżach lub dachach, specjalnie zainstalowane tarcze, obeliski, cylindry, bolce i pręty.

3. Jednym zawiadomieniem można objąć grupę znaków umieszczonych na gruntach oraz obiektach budowlanych należących do tego samego właściciela lub innej osoby władającej nieruchomości,

4. Wzór zawiadomienia stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 6. W przypadku gdy znak został umieszczony na granicy dwóch lub więcej nieruchomości, zawiadomienie doręcza się właścicielowi lub innym osobom władającym tymi nieruchomościami.

§ 7.1. Zawiadomienie sporządza się w odpowiedniej liczbie egzemplarzy z przeznaczeniem dla:

- 1) właściciela lub innej osoby władającej nieruchomości,
- 2) gminy, a kopię zawiadomienia wykonawca prac włącza do dokumentacji przekazywanej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

2. Obowiązek doręczenia zawiadomienia spoczywa na wykonawcy prac geodezyjnych, który przed tym doręczeniem powinien wyjaśnić właścicielowi lub innej osobie władającej nieruchomości warunki umieszczenia znaków lub wykonania ich przeglądu i konserwacji oraz, w miarę możliwości, uzgodnić termin przystąpienia do tych prac.

§ 8. Wykonawca prac, o których mowa w § 4 pkt 2, w razie stwierdzenia zniszczenia, uszkodzenia, przemieszczenia znaku lub zagrażania przez niego bezpieczeństwu życia lub mienia, jest obowiązany niezwłocznie powiadomić o tym organ rejonowy.

§ 9. Organ rejonowy po otrzymaniu zawiadomienia, o którym mowa w § 8 i art. 15 ust. 3 pkt 2, lub po uzyskaniu w inny sposób informacji o zniszczeniu, uszkodzeniu, przemieszczeniu znaku lub zagrażaniu przez niego bezpieczeństwu życia lub mienia:

- 1) przeprowadza niezwłocznie sprawdzenie stanu znaku i zawiadamia o tym gminę oraz właściwy ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,

2) w przypadkach określonych w art. 48 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 2 wnioskuje o przeprowadzenie postępowania w celu ustalenia i ukarania sprawcy, usuwa pozostałości po zniszczonych lub uszkodzonych znakach, urządzeniach zabezpieczających znaki albo budowach triangulacyjnych.

§ 10. Przegląd i konserwację znaków mająca na celu doprowadzenie ich do stanu pełnej użyteczności, przeprowadza się:

- 1) podczas wykonywania prac geodezyjnych związanych z zakładaniem i modernizacją osnów: geodezyjnej, grawimetrycznej i magnetycznej,
- 2) doraźnie – w razie wystąpienia bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwu życia lub mienia, a także w związku z uszkodzeniem znaku.

§ 11. Wykonanie prac, o których mowa w § 10, zapewniają:

- 1) Minister Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa – w zakresie osnowy geodezyjnej I i II klasy oraz osnów grawimetrycznej i magnetycznej,

- 2) Minister Obrony Narodowej – w zakresie osnów wymienionych w pkt 1, znajdujących się na gruntach i budynkach pozostających w zarządzie jednostek organizacyjnych podległych temu ministrowi,
- 3) wojewoda – w zakresie osnowy geodezyjnej niższych klas niż wymienione w pkt 1.

§ 12. Nie podlegają ochronie znaki:

- 1) umieszczone na okres przejściowy, w szczególności w związku z realizowaną inwestycją,
- 2) stosowane przy zakładaniu osnów pomiarowych.

§ 13. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 6 lutego 1991 r. w sprawie sposobu i trybu ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych oraz rodzajów znaków nie podlegających ochronie (Dz.U. Nr 15, poz. 70).

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa:

B. Blida

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa
z dnia 21 grudnia 1996 r. (poz. 814)

Wzór

.....
wykonawca prac geodezyjnych
.....

.....
.....
.....
właściciel lub osoba władająca
nieruchomością

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 grudnia 1996 r. w sprawie sposobu i trybu ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych oraz rodzajów znaków nie podlegających ochronie (Dz.U. Nr 158, poz. 814) zawiadamia się, że:

na
nazwa nieruchomości, nazwa ulicy, nr budynku, nr oddziału leśnego

w
miejsowość, gmina, województwo

został umieszczony (przyjęty jako znak)
rodzaj znaku geodezyjnego, grawimetrycznego,

.....
magnetycznego lub budowli triangulacyjnej

..... data	Szkic sytuacyjny	
..... podpis i pieczęć osoby kierującej pracami geodezyjnymi		
..... podpis właściciela lub władającego nieruchomością*)		
..... pieczęć i podpis przedstawiciela gminy*)	Nr punktu	Oznaczenie arkusza mapy

Uwagi

- 1) W związku z umieszczeniem znaków (lub budowli), o których mowa w zawiadomieniu, nie należy dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie.
- 2) W razie stwierdzenia zniszczenia, uszkodzenia i przemieszczenia tego znaku lub budowli oraz zagrożenia przez nie bezpieczeństwa życia lub mienia należy niezwłocznie zawiadomić o tym
(właściwy organ)

(art. 15 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm.).

*) Stosuje się przy doręczeniu zawiadomienia adresatowi

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „GeoserV”

ul. Korotyńskiego 5, 02-121 Warszawa, tel. 22-20-64, faks 22-81-60

Oddział w Łodzi: ul. Solna 14, tel. 32-62-87

Jest przedstawicielem na Polskę firmy SOLA (Austria)
Reprezentuje wspólnie z PHZ „LABIMEX” interesy MOM Budapest

Produkuje:

- węgielnice;
- tyczki składane i tyczki teleskopowe;
- lustra dalmiercze;
- nanośniki szczegółów i inny drobny sprzęt.

Oferuje:

- niwelatory i teodolito-niwelatory firmy MOM Budapest;
- ruletki firmy SOLA i w pełni izolowane ruletki MEYWALD;
- toromierze firmy SOLA;
- kopiarki firmy REGMA i materiały eksploatacyjne, serwis;
- używane nasadki dalmiercze i stacje dalmiercze różnych firm.



Prowadzi komisową sprzedaż sprzętu geodezyjnego

Posiada szeroką gamę spodarek i adapterów do sprzętu geodezyjnego produkcji MOM Budapest