

TR.431.19.2023

Kłodzko, 28.06.2023 r.

Gmina Stronie Śląskie
ul. Kościuszki 55
57-550 Stronie Śląskie

dotyczy: wniosków Radnych Rady Miejskiej Stronia Śląskiego z dnia 18.04.2023 r. w sprawie zimowego utrzymania dróg powiatowych na terenie Gminy Stronie Śląskie w sezonie zimowym 2022/2023.

W nawiązaniu do pisma RM.0003.15.2023 z dnia 02.05.2023 r. dotyczącego zimowego utrzymania dróg powiatowych na terenie Gminy Stronie Śląskie informujemy, że zimowe utrzymanie dróg w sezonie zimowym 2022/2023 odbywało się zgodnie ze standardami IV i V przewidzianymi w planie operacyjnym ZUD, który jest opublikowany na stronie internetowej www.zdp.bip.klodzko.pl. (przywrócenie przejezdności – w określonym czasie, odśnieżenie i likwidacja śliskości). Standardy zimowego utrzymania dróg określają warunki, jakim powinna odpowiadać nawierzchnia drogi po wykonaniu prac zimowego utrzymania oraz terminy wykonania prac po ustaniu opadów i wystąpieniu śliskości zimowej. Pomimo założonego standardu, ZDP dostosowuje swoje działania związane z zimowym utrzymaniem drogi do potrzeb zaistniałych sytuacji na drogach, kierując do pracy, w miarę posiadania w dyspozycji, odpowiednie jednostki sprzętowe zwiększając jednocześnie częstotliwość ich pracy.

Nadmieniamy, że działania służb drogowych w okresie zimowym mają na celu złagodzenie skutków zimy, a nie ich całkowite wyeliminowanie.

Za zimowe utrzymanie dróg powiatowych na terenie Gminy Stronie Śląskie odpowiedzialny jest Obwód Drogowy nr 2 w Bystrzycy Kłodzkiej – tel. 74 811 19 23 i zastrzeżenia związane z zimowym utrzymaniem dróg należy kierować do dyżurnego zimowego utrzymania dróg w godzinach pełnienia dyżurów, w celu ich weryfikacji podczas objazdu dróg.

Dyżury pełnione są na Obwodach Drogowych i w siedzibie Zarządzie Dróg w Kłodzku w zależności od warunków pogodowych oraz stanu przejezdności na drogach – w przypadkach niekorzystnych warunków pogodowych dyżury są pełnione w godzinach od 4:00 – 20:00, natomiast w szczególnych przypadkach całodobowo.

W załączeniu przedkładamy opis standardów zimowego utrzymania dróg powiatowych.

Z-ca DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
w Kłodzku
mgr inż. *Dariusz Krájnik*

Otrzymuje:

- ① Adresat,
2. Pan Maciej Awiżeń Starosta Kłodzki,
3. Obwód Drogowy nr 2 w Bystrzycy Kłodzkiej,
4. a/a.

Sporządził:

e-mail: tr@zdp.klodzko.pl

tel.: 74 868 0186

OPIS STANDARDÓW ZIMOWEGO UTRZYMANIA DRÓG POWIATOWYCH

Standard	Opis stanu utrzymania drogi dla danego standardu	Dopuszczalne odstępstwa od standardu	
		po ustaniu opadów śniegu	od stwierdzenia występowania zjawisk
IV	Jezdnia odśnieżona na całej szerokości. Jezdnia posypana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu.	- luźny - 6 godz. - zajeżdżony - występuje - języki śnieżne - występują - zaspasy - do 8 godz. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 8 godz.	W miejscach wyznaczonych - gołoledź - 8 godz. - pośniegowa - 10 godz. - lodowica - 8 godz.
V	Jezdnia odśnieżona w miejscach zasp, odśnieżony co najmniej jeden pas ruchu w wykonaniem mijanek	- luźny - 16 godz. - zajeżdżony - występuje - nabój śnieżny - występuje Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 24 godz.	W miejscach wyznaczonych - gołoledź - 8 godz. - pośniegowa
VI	Jezdnia zaśnieżona. Prowadzi się interwencyjne odśnieżanie w zależności od potrzeb. Jezdnie posypane po odśnieżaniu w miejscach wyznaczonych przez ZD	- luźny - występuje - zajeżdżony - występuje - nabój śnieżny - występuje - zaspasy - występują do 48 godz.	W miejscach wyznaczonych - wszystkie rodzaje śliskości - 24 godz. po odśnieżaniu

Stan nawierzchni w przypadku opadów śniegu:

śnieg luźny – nieusunięty lub nie zagęszczony pod wpływem ruchu,

śnieg zajeżdżony – nieusunięty lub pozostały po przejściu śnieg zagęszczony, ale nie zlodowaciały,

błoto pośniegowe – topniejący śnieg pod wpływem środków chemicznych,

nabój śnieżny - zlodowaciała lub ubita warstwa śniegu o znacznej grubości, przymarznięta do nawierzchni jezdni.

Śliskość zimowa:

gołoledź – utworzenie warstwy lodu do gr. 1 mm w warunkach ujemnej temp. nawierzchni, temp. powietrza od -6 do

+1 st. C i względnej wilgotności powietrza większej od 85%,

lodowica – utworzenie warstwy lodu do gr. kilku cm w przypadku dużej wilgotności i szybkiego obniżenia temp.

śliskość pośniegowa – przymarznięcie do nawierzchni ubitego śniegu,

szron – osad lodu powstały z kondensacji pary wodnej w temp. poniżej 0 st. C,

szadź – osad atmosferyczny powstający z zamarznienia kropelek wody przy temp. nawierzchni około 0 st. C.