

ORG.0003.2.2023.ORV

Pan Marek Leciaho
Radny Rady Gminy Ustronie Morskie
Za pośrednictwem

P. Krzysztofa Grzywnowicza
Przewodniczącego
Rady Gminy Ustronie Morskie

Odpowiadając na przekazaną w dniu 01 sierpnia br. interpelację radnego Marka Leciaho poniżej przekładam następujące informacje:

Odpowiedź akapit 1 tiret 1:

Informacja w sprawie uczniów Szkoły Podstawowej w Ustroniu Morskim:
Ogółem dowożonych jest 160 uczniów, w tym też są dzieci uczęszczające do Przedszkola.
Z okolic objętych inwestycją dojeżdża 23 dzieci (Gwizd - 7, Grąbnica - 9, Kukinka - 2, PKP przed torami – 5).

Odpowiedź akapit 1 tiret 2:

Według danych, jakie posiada Urząd Gminy absolwenci roku szkolnego 2022/2023 zamieszkujący Gminę Ustronie Morskie kontynuowali naukę w szkołach ponadpodstawowych w następujących miastach:

Kołobrzeg – 48 uczniów

Koszalin- 5 uczniów

Gościno- 2 uczniów

Szczecin-3 uczniów

Jarocin-1 uczeń

Stargard Szczeciński – 1 uczeń

Żywiec -1 uczeń

Niestety Urząd Gminy nie posiada danych o ilości uczniów korzystających z transportu kolejowego do wyżej wymienionych miast.

Odpowiedź akapit 1 tiret 3:

Uprzejmie informuję, iż Gmina Ustronie Morskie jest w stałym kontakcie z przewoźnikami oferującymi usługi przewozu osób na trasie Koszalin – Ustronie Morskie. Trwają rozmowy dotyczące polepszenia dojazdu uczniów i mieszkańców Ustronia Morskiego do szkół i zakładów pracy w Koszalinie. Na ten moment na wskazanej linii kursuje jeden przewoźnik, który oferuje kursy również w godzinach rannych.

Odpowiedź akapit 2:

Gmina Ustronie Morskie przystępuje w każdym roku do realizacji określonych projektów drogowych. Każdy realizowany projekt z zakresu infrastruktury drogowej przyczynia się do działań związanych z poprawą bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego. Wykonując projekt związany z przebudową ulicy Ku Słońcu i drogą w m. Kukinka znacząco podniosły się parametry techniczne nowej infrastruktury, tj. powstała nowa ścieżka, chodnik oraz jezdnia o odpowiedniej szerokości. Realizując projekt i polepszając warunki infrastruktury drogowej unikamy tragediom (*tj. nieszczęście dotykające kogoś, bardzo zła sytuacja dotycząca czegoś*), zmniejsza się niebezpieczeństwo (*tj. sytuacja zagrażająca komuś*) na drodze oraz redukcji ulegają zdarzenia drogowe z udziałem pieszych i zmotoryzowanych uczestników ruchu drogowego.

Ponadto jednym z kryteriów oceniania projektów przez powołaną komisję ds. oceny projektów kwalifikujących projekt do dofinansowania jest analiza przedsięwzięcia pod kątem poprawy stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa ruchu drogowego niechronionych uczestników ruchu oraz aspekt wprowadzonych rozwiązań wpływających na poprawę bezpieczeństwa na drodze.

W zakresie parkowania pojazdów wzdłuż ulicy Wojska Polskiego w Ustroniu Morskim informujemy, iż sprawa została przekazana do zarządcy drogi tj. Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu. Po ustosunkowaniu się zarządcy drogi prześlemy informację o podjętych działaniach.

W dniu 20 czerwca 2023 r. zostało zawarte porozumienie w sprawie zawiązania związku ZIT, określania zasad współpracy samorządów i realizacji wspólnych działań w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych KKBOF. Porozumienie stanowi jednocześnie deklarację współpracy w zakresie opracowania i realizacji postanowień strategii ZIT dla KKBOF. Ponadto w dniu 25.05.2023 r. została przyjęta Strategia Rozwoju Ponadlokalnego dla KKBOF. W niniejszym dokumencie znajduje się projekt pn.: „Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Marynarki Wojennej w Ustroniu Morskim”. Jednocześnie pragnę poinformować, iż fiszka projektu pozakonkursowego została przedstawiona instytucji organizującej konkurs i zgłoszona do objęcia współfinansowaniem.

Zgodnie z przedłożoną fiszką zawarto adnotację, iż „realizacja projektu przyczyni się do dostosowania infrastruktury dla potrzeb mieszkańców i turystów oraz wpłynie na poprawę bezpieczeństwa”, tym samym aspekt wykluczenia sytuacji niebezpiecznych i uniknięcia tragedii jest również w tym projekcie priorytetem.

WÓJT GMINY
mgr Bernadeta Borkowska