

Prace budowlane miasta Reykjavik i Veitur przy ulicy Rauðarárstígur

Nadszedł czas, aby rozpocząć prace budowlane związane z odnowieniem instalacji przy Rauðarársstígur, od Bríetartún do Hlemmur (patrz zdjęcie). Po ich zakończeniu rozpoczną się prace wykończeniowe nawierzchni, w następstwie ulica przemieni się w estetyczną strefę zamieszkania.

Plany zakładają, że budowa rozpocznie się w drugiej połowie czerwca i zakończy wiosną 2023 roku.

Prace budowlane wiązą się z nieuniknionymi zakłóceniami dla mieszkańców i firm w tym rejonie. Wraz z rozpoczęciem prac, ruch samochodowy, na tym odcinku Rauðarárstígur, zostanie zamknięty, ale ścieżki dla pieszych pozostaną otwarte.

Pod Rauðarárstígur znajduje się duża skała, którą będzie trzeba usunąć. Wykonawca będzie miał możliwość jej wysadzenia, aby się jej pozbyć. Żeby skrócić czas prac budowlanych i przyspieszyć postęp, wykorzystane zostaną materiały wybuchowe. Z tego powodu spodziewać się można hałasów w godzinach pracy przez około trzy miesiące lub od końca czerwca do końca września. Harmonogram ten będzie dokładniejszy, jak tylko dostępny będzie plan prac wykonawcy.

Prace podzielone będą na etapy, można je zobaczyć na załączonym obrazku.

Zamknięcia i objazdy

Ulica Rauðarárstígur będzie zamknięta dla ruchu zmotoryzowanego od ulicy Bríetartún do ulicy Hverfisgata.

1. Kierowcy w drodze z Hlemmur przekierowani będą na wschód Laugavegur przy Katrínartún.
2. Kierowcy w drodze na zachód od Snorrabraut przekierowani będą na Þórunnartún i Borgartún.
3. Kierowcy na Snorrabraut w drodze na wschód Bríetartún będą przekierowani na Borgartún.

Zmiana ma wpływ na trasy Strætó numer 16 i 17, które nie będą się już zatrzymywać przy Rauðarárstígur, przystanek znajdować się będzie przy Hlemmur Mathöll.

Więcej informacji o tym projekcie można znaleźć tutaj:

Poprzednie informacje na ten temat:

<https://reykjavik.is/frettir/framkvaemdir-hlemmsvaedinu-hefjast-bradlega>

Informacje o rejonie Hlemmur

<https://reykjavik.is/hlemmur>

Z pozdrowieniami

Pracownicy Veitur i miast Reykjavik