



ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ

ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ

АДРЕС: УЛИЦА "БРАТЯ МИЛАДИНОВИ" – ЮГ № 50
ТЕЛ.: 0336 / 62201, 62139 ; ФАКС: 0336 / 62872

E-mail: obaparv@parvomai.bg
<https://www.parvomai.bg>

ЗАПОВЕД

№ РД-15-699/22.11.2024г.

На основание чл.44 ал.2 във вр. с ал.1, т.1, 2 и 4 от ЗМСМА, чл.167в, ал.1, т.1 от Закона за движението по пътищата, чл.9 ал.3, предлж. първо от Закона за пътищата и постъпило Писмо от „Транспортно строителство и възстановяване“ ЕАД – Клон Пловдив относно въвеждане на временна организация на движението на жп прелез на ул. „Стефан Стамболов“, гр. Първомай,

НАРЕЖДАМ:

1. Пълно затваряне на платното за движение на жп прелез на ул. „Стефан Стамболов“ от 25.11.2024г. – 10:00 часа до 02.12.2024г. във връзка с обект „Реконструкция на индустриален ЖП коловоз и инженеринг на автоматично прелезно устройство, обслужващо петролна база „Първомай“ и предстоящ демонтаж–монтаж на нова еластична прелезна настилка на жп прелез, намиращ се на ул. „Стефан Стамболов“ в гр. Първомай“. Строително-монтажните работи ще започнат на 25.11.2024г. и ще продължат до 02.12.2024г.

2. Пълното затваряне на платното за движение и отбиване на движението по обходен маршрут е съгласно становище № ПО УРИ:103000-21894/11.11.2024г. от ОД на МВР – Пловдив, сектор „Пътна полиция“ и съгласуван проект за ВОБД.

3. Определеният обходен маршрут от КАТ – Пловдив е , както следва:

- За автомобили с височина до 2,8 м – по ул. „Братя Миладинова - север“ – през прокара в кв. Любеново;
- За автомобили с височина до 3 м – през източната част на кв. Любеново – извън населеното място;
- За всички останали превозни средства – през селата - Караджалово – Скобелево - Върбица

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на Хамди Мустафа – заместник-кмет на община Първомай.

Заповедта да се сведе до знанието на заинтересованите лица за сведение и чрез публикуване на официалната интернет страница на Община Първомай.

Препис от заповедта да се изпрати на РУ на МВР гр.Първомай за сведение и изпълнение.

НИКОЛАЙ МИТКОВ

Кмет на Община Първомай

