



नमुना 227 ए.ए.  
पहल नियम 253 (क), 254 (क) (5), 254 (8), 255(1)(4)  
मोटार वाहन अपघाताबाबतचा अहवाल

- 1) पोलीस ठाण्याचे नाव :- सिटी कोतवाली अमरावती शहर
- 2) अपराध क्रमांक :- 298/2024 क. 281,125 (A). भारतीय न्याय संहिता सह क. 185,50/177 मोटार वाहन कायदा
- 3) वाहतुक अप क्रमांक :-
- 4) स्ट. डा.क्रमांक :- 05/2024 दि. 05/08/2024
- 5) अपघाताचे ठिकाण :- राजापेट ते ईर्विन चौक जानारा उद्यानपुलावर, अमरावती
- 6) अपघाताचा दिनांक व वेळ :- 04/08/2022 चे 21.55 वा
- 7) जखमी/मृतकाचे नाव :- जखमी 1) रोशन प्रमोद मारघोडे रा. बेले यांचे घरी भाड्याने, पार्वती नगर, अमरावती 2) पवन प्रमोद यादव रा. हमु. वल्लभ नगर, रेल्वे अमरावती
- 8) नेण्यात आलेल्या दवाखण्याचे नाव :- ईर्विन हॉस्पिटल अमरावती, सुयश हॉस्पिटल अम.
- 9) वाहनाचा क्रमांक :- 1) टाटा टीयागो फोर इलेक्ट्रीक व्हीलर क. MH 27 3119  
2) होन्डा ऑक्टोव्हा गाडी क. MH 27 DS 3572
- 10) वाहन चालविण्याचे तपशिला सह:- 1) ज्ञानेश्वर दयारामजी डायरे वय 55 वर्षे धंदा चालक डायव्हरचे नाव व पत्ता आणि रा. वार्ड क. 3 पीएससी रोड. माहुली ता.जि. अम.  
वाहण चालविण्याचा परवाना पत्ता 2) पवन प्रमोद यादव वय 27 वर्षे धंदा बांधकाम मजुरी रा, हमु. वल्लभ नगर, रेल्वे अमरावती
- 11) सरकारी वाहनाचे बाबतीत :- क्रमांक विमा आणि पत्ता
- 12) अपघात झाला त्या ताराखेस असलेल्या वाहनाच्या मालकाचा नाव पत्ता :- 1) ऑन्थीया इंजीनीअर्स प्रायव्हेट लीमीटेड,  
2) पुनम रोशन मारघोडे वय 29 वर्षे रा. बेले यांचे घरी भाड्याने, पार्वती नगर, अमरावती
- 13) ज्या कंपनीचा विमा असेल त्या कंपनीचा नाव व पत्ता आणि कंपनीचे विभागीय कार्यालय :- 1) बजाज अलायन्झ जनरल युन्सरन्स कंपनी लीमीटेड  
2) कोलांउनडलम MS जनरल युन्सरन्स कंपनी लीमीटेड
- 14) विमा पॉलीसी क्रमांक :- 1) OG-24-2101-00002272  
2) 3397/05083383/000/00
- 15) कोणत्या तारखेपर्यंत विमा वैध आहे :- 1) 19/09/2024 2) 01/07/2025
- 16) केलेली कार्यवाही :- 298/2022 क. 281,125 (A). भारतीय न्याय संहिता सह क. 185,50/177 मोटार वाहन कायदा चा गुन्हा दाखल असून तपासावर आहे.

ठिकाण :- अमरावती

दिनांक :- 21/09/2024

  
पोलीस निरीक्षक

पोलीस स्टेशन सिटी कोत

नोट : सदरहु फॉर्म हा खालील महत्वाच्या कागदपत्राच्या आधारे दिलेला आहे.

- 1) प्रथम सुचना रिपोर्ट 2) घटनास्थळ पंचनामा 3) मेडीकल सर्टी/पोस्टमॉर्टेम सर्टी

