

नियमित दिवाणी दावा क्र.७४/२०१९ मधील नि.क्र.१०० व १०१ वरील

संयुक्तीक आदेश.

(पारीत दिनांक ०६/०१/२०२१ रोजी )

प्रतिवादीने अर्ज नि.क्र.१०० दाखल करुन नि.क्र.८१ चे आदेशाविरुद्ध मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांच्याकडे याचिका क्र.३२/२०२१ दाखल केली असल्याने नि.क्र.०५ वर अधिक युक्तीवादाकरीता मुदत मागितलेली आहे. वादीने अर्ज नि.क्र.१०१ दाखल करुन नि.क्र.०५ वर तात्काळ सुनावणी घेणेची विनंती केलेली आहे. प्रतिवादीच्या कथनानुसार प्रतिवादीने अर्ज नि.क्र.८१ वरील आदेशानुसार मा. उच्च न्यायालय, मुंबई येथे याचिका क्र.३२/२०२१ दाखल केलेले आहे. सबब, न्यायाच्या दृष्टीने त्यांनी सुनावणीकरीता मुदत मागितलेली आहे.

०२. वादीच्या कथनानुसार मा. उच्च न्यायालयाने याचिका क्र.८२३/२०२० मधील दिनांक ११/११/२०२० रोजीच्या आदेशानुसार या दाव्यातील नि.क्र.०५ व २१ शक्यतो आठ आठवड्यांमध्ये निकाली काढणेकामी मुदत दिलेली आहे. प्रतिवादींनी आजरोजी मा. उच्च न्यायालयाकडील या प्रकरणाबाबत स्थगित आदेश अभिलेखावर दाखल केलेला नाही म्हणून त्यांनी नि.क्र.०५ वर तात्काळ सुनावणी घेणेकामी विनंती केली.

०३. वादी व प्रतिवादींतर्फे युक्तीवाद ऐकला. अभिलेखाची पाहणी केली. सदर प्रकरणामध्ये मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांनी याचिका क्र.८२३/२०२० मधील दिनांक ११/११/२०२० रोजीच्या आदेशानुसार या दाव्यातील नि.क्र.०५ व २१ शक्यतो आठ आठवड्यांमध्ये निकाली काढणेकामी मुदत दिलेली आहे. मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे आदेशाचे पुर्ततेकामी प्रकरण वेळोवेळी सुनावणीकरीता घेण्यात आले, परंतू आजरोजी मुदत संपली असुन आदेशाची पुर्तता होवू शकली नाही. प्रतिवादीने अर्ज नि.क्र.८१ वरील या

नियमित दिवाणी दावा क्र.७४/२०१९.

२

मल्हार भांड वि. सुमन भांड वगैरे.

न्यायालयाच्या आदेशाविरुद्ध मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांच्याकडे याचिका क्र.३२/२०२१ दाखल केल्याचे दिसून येत आहे. सदरहु याचिकेमध्ये या प्रकरणाबाबत स्थगिती आदेश देण्यात आले नसले तरी न्यायाच्या दृष्टीने प्रतिवादीस संधी देण्याच्या दृष्टीने प्रकरण आजरोजी तहकुब ठेवणे योग्य राहिल असे मला वाटते. प्रतिवादींनी पुढील तारेखपर्यंत कोणतेही स्थगिती आदेश दाखल न केल्यास प्रकरण सुनावणी करिता घेण्यात येईल. सबब, आजरोजी प्रकरण तहकुब करून अर्ज नि.क्र.१०० व १०१ निकाली काढण्यात येत आहेत.

--स्वाक्षरी--

ठिकाण: पाली.

(सी. यु. शिपकुले )

दिनांक: ०६/०१/२०२१.

सह दिवाणी न्यायधिश, क. स्तर, रोहा.