

Řídili pod vlivem alkoholu

MĚLNICKO – Ohrožovali tak nejen sebe, ale i ostatní účastníky.

V sobotu ráno 13. července kolem 9. hodiny zastavili policisté Obvodního oddělení Horní Počaply v obci Dolní Beřkovice osobní motorové vozidlo. Po předložení dokladů potřebných k řízení a provozu vozu policisté čtyřiapadesátiletého řidiče podrobili dechové zkoušce. Opakovaně nadýchal více než 1,6 promile. S naměřenými hodnotami souhlasil, přiznal, že před jízdou pil.

Téhož dne večer kolem 21:30 hodin došlo v obci Cítov k dopravní nehodě. Třicetiletý řidič při průjezdu levotočivou zatáčkou v obci nezvládl řízení, vyjel mimo komunikaci a narazil do sochy. Na místo přivolání policisté provedli u řidiče dechovou zkoušku, zda neřídil opilý. Přístroj opakovaně naměřil hodnotu kolem 2 promile alkoholu. S naměřenými hodnotami však řidič nesouhlasil, proto byl převezen na lékařské ošetření spojené s odběrem krve. Naštěstí při nehodě nebyl nikdo zraněn, došlo pouze ke škodě na majetku.

Následujícího dne 14. července před 6. hodinou byli policisté Obvodního oddělení Mělník přivoláni kolegy z městské policie do ulice Bezručova. Třiadvacetiletá řidička nadýchala opakovaně více než 2 promile alkoholu. Policisté jí zadrželi řidičský průkaz a zakázali jí další jízdu.

Všichni řidiči budou obviněni z přečinu ohrožení pod vlivem návykové látky, za což jim hrozí trest odnětí svobody až na jeden rok, peněžitý trest nebo zákaz činnosti. V případě řidiče, který způsobil dopravní nehodu, může soud určit trest odnětí svobody v trvání šesti měsíců až tří let.

Alkohol za volant nepatří!

Alkohol se po požití nápoje, který jej obsahuje, postupně dostává z trávicího systému do krve. Protože není v organismu ve větším množství běžně přítomen a lze jej tak pokládat za cizorodou látku – drogu –, snaží se jí tělo odbourat. Záleží na mnoha faktorech, které ovlivňují rychlost, s jakou se alkohol z těla vyloučí. Vyloučení části alkoholu probíhá prostřednictvím dechu, potu a moči. Zbytek je zpracován v trávicím systému. Mezi hlavní faktory, které mají na mechanismus odbourávání alkoholu z těla vliv, patří výška, hmotnost a pohlaví, stejně jako např. rychlost s jakou alkohol přijímáme. Za hodinu se tělo může zbavit zhruba 0,1 promile. Není přitom důležité, zda člověk spí nebo sportuje. Ani černá káva nebo tučná jídla zde nemají potřebný účinek. A nějaká zázračná pilulka proti opilosti neexistuje.

Dalším nebezpečím, které mnoho řidičů často podceňuje, je záludný zbytkový alkohol následná „kocovina“ s celkovým útlumem. Výsledky výzkumů jasně ukázaly, že již hodnota kolem 0,2 promile v krvi způsobuje prokazatelné zhoršení schopnosti řídit. Vzrůstá tendence riskovat, nepřiměřeně se zvyšuje sebedůvěra, zhoršuje se schopnost rozeznat pohybuující se světla a také se špatně odhadují vzdálenosti.