



OKRESNÁ PROKURATÚRA ČADCA
ul. 17. novembra 1567, 022 01 Čadca

Číslo: Pv 485/22/5502-13
EEČ: 2-37-110-2023

Čadca 09.02.2023

U Z N E S E N I E

Trestná vec: obv. **XXXXX**

Trestný čin: prečin: ohrozenie pod vplyvom návykovej látky podľa § 289 odsek 1
Trestného zákona

Rozhodol: prokurátorka Okresnej prokuratúry Čadca

Podľa § 215 odsek 1 písmeno b Trestného poriadku **zastavujem** trestné stíhanie
obvineného:

XXXXX

dátum narodenia: XXXXX

rodné priezvisko: XXXXX

trvalé bydlisko: XXXXX

väzba: XXXXX

ktorý je trestne stíhaný pre trestný čin:

- prečin: ohrozenie pod vplyvom návykovej látky podľa § 289 odsek 1 Trestného
zákonu štádium: dokonaný trestný čin
forma trestnej súčinnosti: jeden páchatel' vo veci
účastníctvo: bez účastníctva

na tom skutkovom základe, že:

dňa 28.06.2022 okolo 18,00 h viedol osobné motorové vozidlo zn. AUDI A4, ev. č.:
XXXXX po miestnej komunikácii v obci XXXXX, okres XXXXX, kde v časti XXXXX
bol kontrolovaný hliadkou OO PZ XXXXX, bol podrobený odberu krvi a moču na
vykonanie toxikologicko-chemickej analýzy, pričom podľa výsledkov toxikologicko-
chemickej analýzy vyšetrenie v krvi zamerané na dôkaz kanabinoïdných látok
potvrdilo prítomnosť THC-COOH v koncentrácii 74 ng/ml

Ilebo tento skutok nie je trestným činom a nie je dôvod na postúpenie veci.

Odôvodnenie:

Uznesením povereného príslušníka Obvodného oddelenia PZ XXXXX pod
XXXXX z 03.09.2022 bolo podľa § 199 odsek 1 Trestného poriadku začaté trestné
stíhanie a súčasne podľa § 206 odsek 1 Trestného poriadku vznesené obvinenie
XXXXX, nar. XXXXX, pre prečin ohrozenia pod vplyvom návykovej látky podľa § 289

odsek 1 Trestného zákona, na tom skutkovom základe, ako je uvedené vo výrokovej časti predmetného uznesenia.

Dňa 03.02.2023 predložil tunajšej prokuratúre poverený policajt OR PZ, ODI XXXXX spisový materiál pod XXXXX spolu s návrhom na zastavenie trestného stíhania (pôvodne vec vedená na OO PZ XXXXX pod XXXXX).

Preskúmaním spisového materiálu som zistila, že návrh na zastavenie trestného stíhania je dôvodný v zmysle § 215 odsek 1 písm. b) Trestného poriadku.

Obvinený XXXXX uviedol, že sa podrobil dychovej skúške, následne ho policajná hliadka vyzvala, či je ochotný sa podrobiť vyšetreniu na návykové látky odberom biologického materiálu, s čím súhlasil. Do tohto dňa bol iba čisto príležitostným konzumentom marihuany, ale s týmto prestal. V súčasnosti už marihuanu nekonzumuje, necíti sa byť závislý na marihuane, ani na iných návykových látkach. V čase vedenia sa necítil byť ovplyvnený účinkom návykovej látky, bol si vedomý, že sa návyková látka môže nachádzať v jeho organizme, ale necítil sa byť nijako ovplyvnený. Marihuanu užil asi hodinu pred jazdou, t. j. o 17.00 h a keďže sa necítil ovplyvnený, s vozidlom išiel.

Svedok XXXXX uviedol, že je policajt na OO PZ XXXXX. Dňa 28.06.2022 okolo 18.0 h vykonával hliadkovú službu v XXXXX, v časti XXXXX, kde predpísaným spôsobom zastavili a následne skontrolovali vozidlo zn. AUDI A4. Bližšie skutočnosti si už nepamätá, ale po udalosti bol spracovaný úradný záznam, ktorý by sa mal nachádzať v spise.

Úradný záznam npráp. XXXXX a ppráp. XXXXX z 28.06.2022 je súčasťou spisového materiálu.

Podľa odborného vyjadrenia XXXXX znalkyne z odboru zdravotníctvo a farmácia, odvetvie toxikológia po príslušnom spracovaní biologického materiálu (krv, moč) bol metódou plynovej chromatografie v spojení s hmotnostnou spektrometriou u XXXXX dokázaný a potvrdený v krvi a v moči pozitívny nález metabolitu THC: 11-nor- Δ^9 -tetrahydrokanabinol-9-karboxilová kyselina (THC -COOH) a ďalej v moči pozitívny nález alkaloidu kofeín. Koncentrácia THC-COOH v krvi bola 74 ng/ml. Znalkyňa ďalej uvádza, že marihuana je droga, ktorá sa vyrába usušením listov, plodov alebo kvetov samičích rastlín konope. Najpodstatnejšou chemickou zložkou marihuany okrem alkaloidov sú kanabinoidy. Ide o látky, ktoré produkuje jediná rastlina na svete a to konope. Množstvo kanabinooidov a ich pomerné zastúpenie v rastline rozhoduje o kvalite a hlavne účinku marihuany.

Najdôležitejšie kanabinoidy v marihuane sú: tetrahydrokanabinol (má psychotropné účinky), kanabidiol (nemá psychoaktívne účinky, má analgetické, antibiotické, sedatívne a antipsychotické účinky, kanabichromén (nemá psychoaktívne účinky, ale jeho prítomnosť v rastline zosilňuje pôsobenie tetrahydrokanabinolu), tetrahydrokanabivarín (jeho pôsobenie na človeka je nepreskúmané), kanabinol (čerstvé stonky ho obsahujú minimum, ale môže vznikáť pri zlom uskladnení, alebo sušení ako degradačný produkt tetrahydrokanabinolu).

Hlavnou účinnou látkou v marihuane je tetrahydrokanabinol. V organizme sa aktívny tetrahydrokanabinol rozkladá na dva hlavné metabolity:

-aktívny : 11-hydroxy-tetrahydrokanabinol (THC OH) a

-neaktívny: 11-nor- Δ^9 -tetrahydrokanabinol-9-karboxilovú kyselinu (THC COOH).

Kanabinoidy sú látky lipofilné, čo znamená, že sa dobre rozpúšťajú v tukoch, z ktorých sa pomaly uvoľňujú do organizmu. Doba, počas ktorej možno účinnú látku tetrahydrokanabinol a jej metabolity dokázať v krvi, prípadne jej metabolity v moči, závisí od mnohých faktorov: frekvencia inhalovaných dávok, intenzita inhalovania, spôsob inhalácie a tiež telesná dispozícia (množstvo telesného tuku, zdravotný stav jednotlivca, metabolizmus) ap.

Štúdie ukazujú, že pri aplikácii marihuany fajčením, maximum plazmatickej koncentrácie THC je dosiahnuté v priemere za 8 min. (6-10 min.) po vyfajčení cigarety, v prípade aktívneho metabolitu THC OH je to 15 min. (9-23 min.) a v prípade neaktívneho metabolitu THC COOH je to v priemere až 81 min. (32-133 min.). Metabolizmus účinnej látky THC je veľmi rýchly a koncentrácia THC a THC OH v krvi rýchle klesá a približne po 3-6 hodinách ju v krvi nemožno detegovať po jednorazovom užití.

U rekreačných, teda príležitostných fajčiarov, nebola účinná látka tetrahydrokanabinol v sére detegovateľná zhruba 4 hodiny po poslednej dávke. U chronických fajčiarov boli po tejto dobe hladiny THC stále zistiteľné a priemer koncentrácie THC v krvi v študovanom súbore chronikov bol po 4 hodinách 8 ng/ml a blížil sa zhruba k pôvodným hladinám pred vstupom do experimentu. U chronikov boli dokázané podstatne vyššie hodnoty metabolitu 11-nor- Δ^9 -tetrahydrokanabinol-9-karboxilovej kyseliny. Chronickí fajčiari deponujú lipofilný tetrahydrokanabinol v tukových tkanivách s postupným spätným uvoľňovaním do krvi (tzv. flash back efekt), z čoho vyplýva, že THC môže byť detegované u chronických fajčiarov v krvi aj po dňoch abstinencie.

Pri jednorazovom užití marihuany je možné matabolit THC: 11-nor- Δ^9 -tetrahydrokanabinol-9-karboxilovú kyselinu dokázať v moči do 4-7 dní od užitia. U chronických užívateľov je možný dôkaz tohto metabolitu v moči až do 20-40 dní od posledného užitia. Niektorí autori uvádzajú aj dlhšie (90 dní).

Kanabinoidy spôsobujú eufóriu, veselosť, pocit šťastia, zníženú schopnosť vnímania, porozumenia, zlú koncentráciu, apatiu, zmeny nálad, zmeny orientácie v čase a priestore, často impulzívne chovanie. Niekedy únavu, ťažkopádnosť. Pri vysokých dávkach zrakové, sluchové a hmatové halucinácie.

V prípade chronického užívania návykových látok môže dôjsť k zmene charakterových vlastností, k zmene vôľového uvažovania, konania, nesústreďenosti, niekedy k agresivite. K fyzickým prejavom u užívateľov marihuany patrí: rozšírenie zreničiek, začervenanie očí, zvýšená chuť na jedlo, z dôvodu suchosti v ústach chuť na zvýšenú spotrebu tekutín.

Klasickou formou aplikácie marihuany (vysušených častí rastliny) a hašišu je fajčenie s typickými hlbokými nádychmi, zadržaní dychu a výdychom, alebo fajčenie pomocou vodnej fajky. Hašiš (výťažok živice zo samčích kvetov konope – živica) sa aplikuje pomocou tzv. pipe, čo je rúrka z dreva, prípadne z kovu, hliny na konci s malou nádobkou.

Po zhodnotení všetkých nálezov toxikologických vyšetrení znalkyňa konštatuje, že vyšetrením biologického materiálu bol dokázaný v krvi a moči u XXXXX pozitívny nález neaktívneho metabolitu THC: 11-nor- Δ^9 -tetrahydrokanabinol-9-karboxilovej kyseliny, čo je dôkazom užitia marihuany (konope). Ďalej bol v moči dokázaný pozitívny nález alkaloidu: kofeín. Pozitívny nález neaktívneho metabolitu THC: 11-nor- Δ^9 -tetrahydrokanabinol-9-karboxilovej kyseliny v krvi bez nálezu účinnej látky tetrahydrokanabinol (THC) znamená, že menovaný nebol ovplyvnený účinkom psychotropnej látky tetrahydrokanabinol, ale marihuanu užil. U rekreačných (príležitostných) fajčiarov účinná látka tetrahydrokanabinol nie je detegovateľná v

krvi zhruba po 4 hodinách po poslednej dávky. Jej metabolit THC - COOH je možné dokázať v krvi aj na druhý deň od požitia. Na to, aby sa znalkyňa mohla vyjadriť, či menovaný v čase vedenia motorového vozidla bol ovplyvnený účinkom kanabinoïdov, potrebuje v krvi dokázať účinnú látku tetrahydrokanabinol a stanoviť jeho koncentráciu. Uvedená účinná látka v krvi nebola dokázaná. Metabolit THC: 11-nor- Δ^9 -tetrahydrokanabinol-9-karboxilovej kyseliny nepodlieha zákonu č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch.

Do spisového materiálu bola zabezpečená žiadanka pre akútne toxikologické vyšetrenie, evidenčná karta vozidla, zápisy o dychovej skúške, úradné záznamy a ďalšie listinné dôkazy.

Prečin ohrozenia pod vplyvom návykovej látky podľa § 289 odsek 1 Trestného zákona spácha ten, kto vykonáva v stave vylučujúcom spôsobilosť, ktorý si privodil vplyvom návykovej látky, zamestnanie alebo inú činnosť, pri ktorých by mohol ohroziť život alebo zdravie ľudí alebo spôsobiť značnú škodu na majetku.

Na naplnenie zákonných znakov skutkovej podstaty tohto trestného činu sa vyžaduje úmyselné zavinenie v zmysle § 15 Trestného zákona.

Z hore uvedeného je zrejmé, že v danom prípade neboli naplnené zákonné znaky skutkovej podstaty prečinu ohrozenia pod vplyvom návykovej látky podľa § 289 odsek 1 Trestného zákona, obvinený nebol v čase vedenia motorového vozidla v stave vylučujúcom spôsobilosť, ktorý si privodil vplyvom návykovej látky, pričom poukazujem najmä na závery odborného vyjadrenia XXXXX, znalkyne z odboru zdravotníctva a farmácia, odvetvie toxikológia.

Podľa § 215 odsek 1 písm. b) Trestného poriadku prokurátor zastaví trestné stíhanie, ak nie je tento skutok trestným činom a nie je dôvod na postúpenie veci.

Z uvedených dôvodov som preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výroku tohto uznesenia.

Poučenie:

Proti tomuto uzneseniu je prípustná sťažnosť, ktorú možno podať orgánu, ktorý rozhodnutie vydal, do troch pracovných dní od oznámenia uznesenia. Sťažnosť má odkladný účinok. (§ 185 a nasl. Tr. por.)

Mgr. Janka Švaňová
námestníčka okresného prokurátora