



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE  
SE SÍDLEM V PLZNI**

303 22 Plzeň, Skrétova 15

Nabylo právní moci  
dne 25.9.2004

Správa veřejného statku m. Plzně  
Technický náměstek  
Ing. Aleš Richtr  
Klatovská 12  
301 26 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
JTS'UP/KI/216/03

NAŠE ZNAČKA 9  
khs/hok/17184-21/04

VĚC: povolení provozu zdroje hluku, u něhož nelze dodržet hygienické limity

VYŘIZUJE / LINKA  
ing. Jenčová/377155211

PLZEŇ  
30/9/2004

### R O Z H O D N U T Í

V řízení podle § 31 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. rozhodla Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

takto:

Správci komunikaci Správě veřejného statku města Plzně se na základě jejich žádosti o vydání časově omezeného povolení k provozování zdrojů nadmerného hluku

#### p o v o l u j e

provozovat uvedený zdroj hluku – místní komunikaci II. třídy Doudlevecká ulice v úseku ohraničeném ulicemi U Trati a Cukrovarská, při jejímž provozování dochází k nedodržení hygienických limitů hluku, do 31.12.2009

#### O důvodnění:

V rámci řešení stížnosti bylo provedeno ve dnech 14. 4. a 15.4.2004 měření hluku z dopravy v chráněném venkovním prostoru bytového domu Doudlevecká 23. Provedenými měřeními byly zjištěny hladiny hluku v chráněném venkovním prostoru stavby v denní době  $L_{Aeq} = 70,1$  dB, v noční době  $L_{Aeq} = 64,9$  dB, za stanovené nejistoty měření 2 dB. Výsledné hladiny hluku v noční době byly výrazně ovlivněny výjezdy z vozovny MHD na křižovatce z Presslovy ulice. V chráněném vnitřním prostoru stavby nebylo překračování limitních hladin hluku prokázáno.

Ve smyslu nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění je nejvyšší přípustné hladiny hluku ve venkovním prostoru pro hodnocenou komunikaci stanovena takto:  
Den:  $50 + 20 = 70$  dB

Noc:  $50 + 20 - 10 = 60$  dB

Nejvyšší přípustné hladiny hluku v chráněném venkovním prostoru stavby jsou v noční době překročeny o 4,9 dB. Přičinou tohoto překročení jsou výjezdy z vozovny MHD, která je situována v Cukrovarské ulici. Možnost jejího vymístění je zvažována, zvažované náklady jsou 600 -700 milionů Kč – jedná se o dlouhodobý projekt, jehož časovou realizaci nelze zatím odhadnout.

Výše uvedený úsek komunikace má položený nový živičný kryt AB v r. 2000, vlastní vozovka je v dobrém stavu. Další protihluková opatření v ochraně venkovního prostoru nejsou vzhledem k stisněným prostorovým

podmínkám možná (vozovka, chodník, řadová zástavba). Doudlevecká ulice je dle ÚP území smíšené městské, kde převážnou část domů tvoří nebytové prostory. Bytů je cca 44 , přičemž jejich části jsou orientovány do klidných vnitrobloků.

Časově reálná nápravná opatření :

1) rekonstrukce komunikaci Cukrovarská, Preslova, Černická a Heldova (kolmě na Doudleveckou), které slouží pro výjezdy z vozovny, bude zahájena v r. 2005. provedením rekonstrukce těchto komunikací dojde k určitému zlepšení i hlukových poměrů na Doudlevecké ulici. Po ukončení stavby bude provedeno kontrolní měření hluku.

2) Obměnou vozového parku PMDP dochází ke snížení hluku, emitovaného jejich vozidly.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem byla správci výše uvedené komunikace udělena časově omezená výjimka pro provozování zdroje nadměrného hluku na dobu 5 let, během které dojde k provedení nápravných opatření , jejichž účinnost bude ověřena.

Poučení o odvolání:

Podle § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Sb. lze se proti tomuto rozhodnutí odvolat do 15ti dnů ode dne doručení k Ministerstvu zdravotnictví ČR v Praze podáním učiněným u Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni.



Ing. Dagmar Šimánová  
vedoucí odboru hygieny obecné a komunální  
KHS Plzeňského kraje  
se sídlem v Plzni