



Slovenská Grafia
Print & Finishing Services

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
BRATISLAVA, hlavné mesto SR
so sídlom v Bratislave
Ružinovská 8
820 09 Bratislava 29
P.O.Box 26

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA hl.m.SR so sídlom v Bratislave	
DOŠLO DŇA:	30-07-2010
	RZ: ZH: LH:
EV.Č.ZÁZNAMU:	21096
ČÍSLO SPISU:	
PRÍLOHY:	VYBAVUJE:

K č.j.:
RÚVZ/21-1540/2009

Naše č.j.
16/BOZP/2010

Dňa: 28.07.2010

Vec: Pokyn – plnenie.

Na základe rozhodnutia č. RÚVZ(21-1540/2009 zo dňa 12.10.2009 vydaného za účelom odstránenia nadmerného hluku bol vydaný účastníkovi konania Slovenská Grafia a.s., Pekná cesta 6, 834 03 Bratislava podľa § 6 ods. 3 písm. i/ zák. č. 355/2007 Z.z. a §§ 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov pokyn:

1. Vykonať protihlukové opatrenia na technických zariadeniach v areáli na Peknej ceste 6 v Bratislave, najmä chladiacich vežiach tak, aby hluk na fasáde najbližších bytových objektov neprekračoval prípustné hodnoty podľa ust. vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z.

Plnenie: protihlukové opatrenia sme vykonali inštalovaním protihlukových stien. Tieto sú postavené pred chladiacimi zariadeniami rotačiek a pred chladiacimi vežami CARRIER. Na protihlukové steny boli použité sendvičové panely /plech, izolácia, plech/ hrúbky 6 cm. Najbližšie chránené objekty sú obytné domy na ulici J. Hagaru, vzdialené od výrobných objektov cca 150 m.

2. Účinné opatrenia preukázať výsledkami merania hluku, vykonaného oprávneným subjektom.

Termín: 31.07.2010

Plnenie: ÚVZ SR Bratislava vykonal priebežné meranie hluku v nočných hodinách vid' Protokol o skúškach zo dňa 6.5.2010, namerané hodnoty kód vzorky č. 1215/2010 a 1216/2010 pred fasádou obytného domu ukazujú na zníženie hladiny hluku po vykonaných technických opatreniach avšak po doplnení výsledkov merania o korekciu a neistotu merania $U = + 1,8$ dB a posúdením hodnoty pre špecifický hluk /zvlášť rušivý, tónový hluk/ ktorá sa stanovila pripočítaním korekcie $K = + 5$ dB k ekvivalentnej hladine A hluku. Z toho vyplýva že k výsledkom merania bolo pripočítaných celkom 6,8 dB.

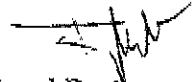
Na základe zistenia, že realizovaním našich technických oparení hladina akustického tlaku s tónovou zložkou výrazne prevyšujú hladiny v susedných pásmach a z toho

dôvodu bola pripočítaná korekcia na tónový charakter hluku $K = +5$ dB čím opäť prekračujeme najvyššie prípustné hodnoty pred fasádou obytného domu.

Záver:

V súčasnosti sa snažíme zistiť zdroj hluku a vyhodnotiť príčiny zmeny tónového charakteru a následne odstrániť hluk účinnými technickými opatreniami a preto Vás z toho dôvodu žiadame o predĺženie termínu splnenia úlohy č. 2 do **30.10.2010.**

S pozdravom



Pavol Fekete
vedúci technického úseku

Prílohy:

Kopia „Protokol o skúškach“

SLOVENSKÁ GRAFIA
akciová spoločnosť
834 03 BRATISLAVA, PEKNÁ CESTA 6
19