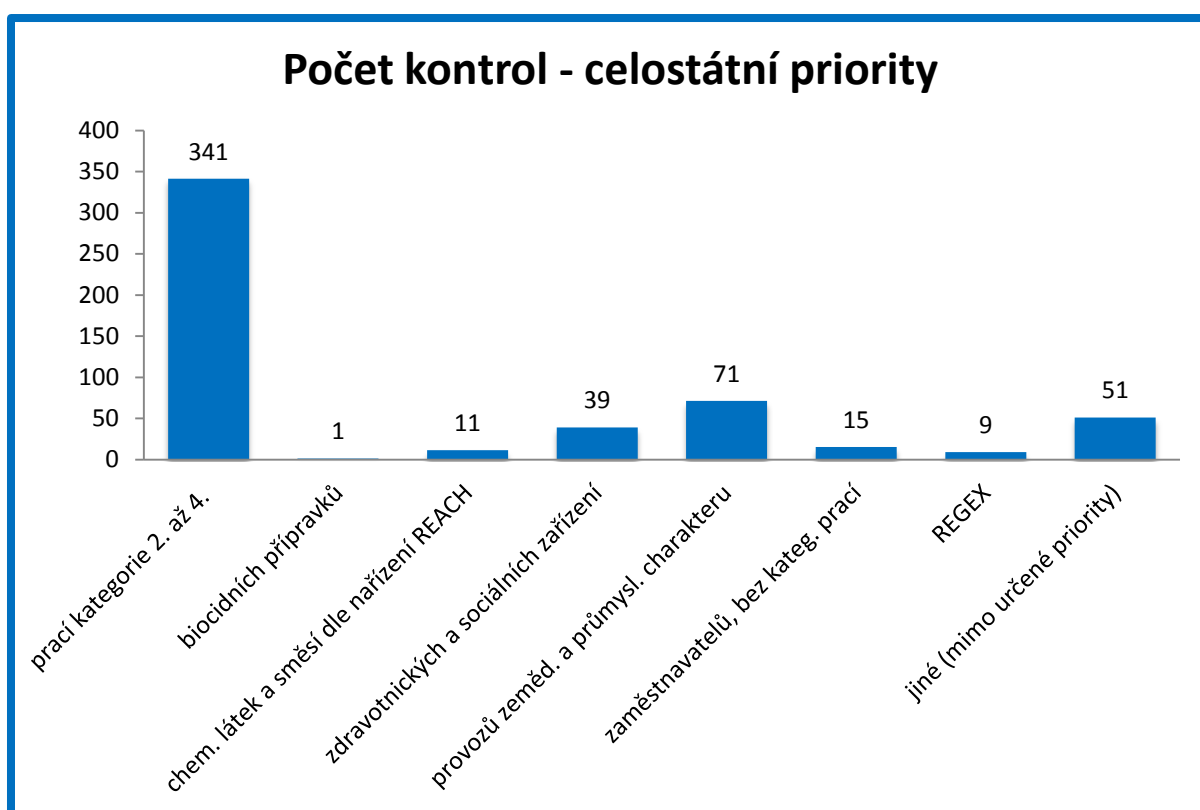




ODBOR HYGIENY PRÁCE

TISKOVÁ ZPRÁVA O ČINNOSTI ZA 1. POLOLETÍ ROKU 2017

V prvním pololetí roku 2017 bylo provedeno pracovníky odboru hygieny práce celkem **540 kontrol**. Převažovaly kontroly plánované zaměřené na celostátní i krajské prioritní oblasti. Počty kontrol dle specifické náplně podrobněji znázorňuje následující graf.



Ve sledovaném období bylo provedeno nejvíce kontrol prací zařazených do kategorie 2, 2R, 3 a 4 v provázanosti s informačním systémem KaPr – Registr kategorizace prací. Dále byly ve větší míře zastoupeny kontroly zaměřené na provozy zemědělského a průmyslového charakteru a provozy zdravotnických a sociálních zařízení.

Z celkového počtu **299 kontrol** zaměřených na zajištění pracovnělékařských služeb bylo shledáno, že pouze ve 3 případech nebyla zaměstnavatelem pracovnělékařská péče zajištěna.

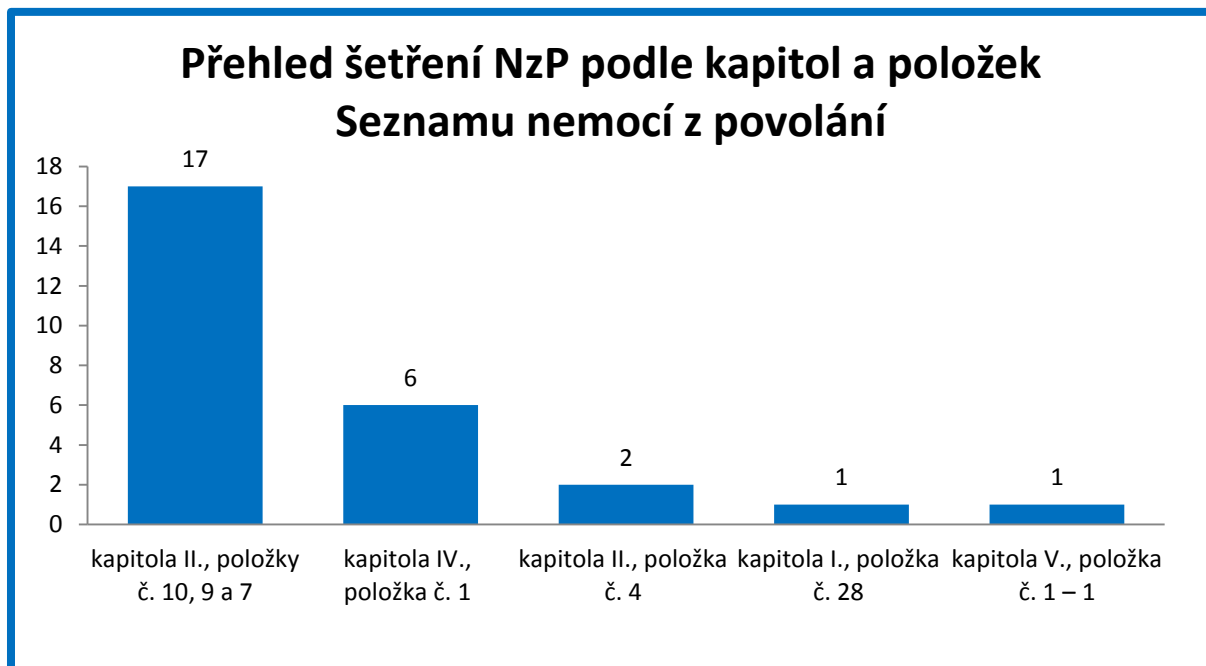
V rámci provedených kontrol byly pracovníky odboru hygieny práce uloženy celkem **4 pokuty** v celkové výši **23 000 Kč**. Pokuty byly uloženy zejména za neuzavření smlouvy o poskytování pracovnělékařských služeb, za nepředložení oznámení či žádosti o zařazení

prací do kategorií, za neprojednání písemných pravidel pro nakládání s NCHLS a v neposlední řadě opakovaně i za nepodání hlášení prací s azbestem při odstraňování střešní krytiny.

Na základě podnětů bylo provedeno celkem **13 kontrol**. Největší podíl šetřených podnětů se týkal nevyhovujících pracovních podmínek zejména na neposkytování osobních ochranných prostředků, nevyhovující mikroklimatické podmínky, sanitární zařízení a úklid na pracovišti. V jednom případě se podnět týkal nevhodných pracovních podmínek z hlediska fyziologie práce a práce s biologickými činiteli ve zdravotnictví.

V rámci krajských priorit pro rok 2017 byly kontroly zaměřeny na expozici ultrafialovému záření v pracovním prostředí u vybraných profesí při svařování. V první polovině roku 2017 bylo provedeno **11 kontrol** u prací, jejichž nedílnou součástí pracovní činnosti je svařování. Z dosavadních výsledků měření ultrafialového záření v pracovním prostředí vyplývá, že přípustný expoziční limit pro ultrafialové záření je překročen při expozici svařování již po několika sekundách bez ohledu na typ svařovacího agregátu či svařovaný materiál (ocel a nerez).

V prvním pololetí roku 2017 bylo provedeno celkem **55 šetření** k ověření podmínek vzniku onemocnění pro účely posuzování nemocí z povolání k 27 přijatým žádostem od střediska nemocí z povolání pro Zlínský kraj, zastoupeným MUDr. Libuší Adámkovou. Nejvíce šetření bylo požadováno podle kapitoly II. a položek č. 10, 9 a 7 (tj. nemoci z jednostranného nadměrného přetížení horních končetin a nemoci z vibrací přenášených na ruce) přílohy k Nařízení vlády ČR č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání, v platném znění (dále jen "Seznam nemocí z povolání"), dále podle kapitoly IV., položky č. 1 Seznamu nemocí z povolání (tj. nemoci kožní, příčinné noxy: chladící emulze, kovy, pájecí dýmy), kapitoly II. položky č. 4 Seznamu nemocí z povolání (tj. nemoci z hluku), kapitoly I., položky č. 58 Seznamu nemocí z povolání (tj. nemoci z chemických látek, příčinná noxa: látka s větou H 350) a kapitoly V., položky č. 1 Seznamu nemocí z povolání (nemoci infekční a parazitární, původce: zákožka svrabová).



Ve Zlíně, dne 30. 6. 2017

Ing. Pavlína Pencová, ředitel odboru hygieny práce